



ProfiDes®

# Produkt- katalog

SILIKONE

KLEBSTOFFE

AEROSOLE

SCHÄUME

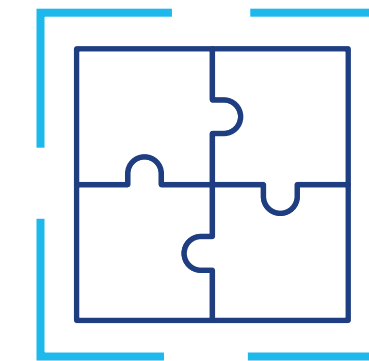
# Strength That Builds Brands.

## Stärken Sie Ihre Marke. Mit Produkten, die für Sie sprechen!

Als zuverlässiger Partner bieten wir Ihnen hochwertige Profi-Produkte, die in Leistung, Verarbeitung und Haltbarkeit überzeugen.



TOP-QUALITÄT



FLEXIBILITÄT



INDIVIDUALITÄT

ProfiDes®



**Unsere  
Produkte.  
Ihr Design.**

## **Ihre Marke steht im Mittelpunkt.**

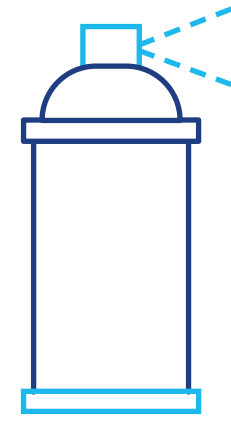
ProfiDes® steht für Private-Label-Lösungen, mit denen sich unsere Produkte zu Ihren eigenen machen lassen. Wir labeln alle Produkte vollständig in Ihrem Corporate Design, damit sie sich nahtlos in Ihre Markenwelt integrieren.



# Übersicht unserer Produkte

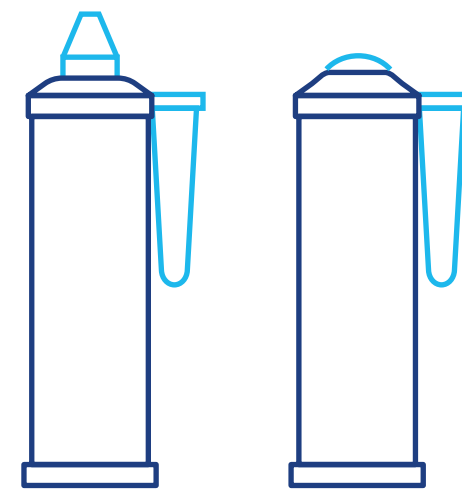
Ob Silikone, Aerosole oder Schäume – wir liefern, was Ihr Unternehmen stark macht.

ProfiDes®



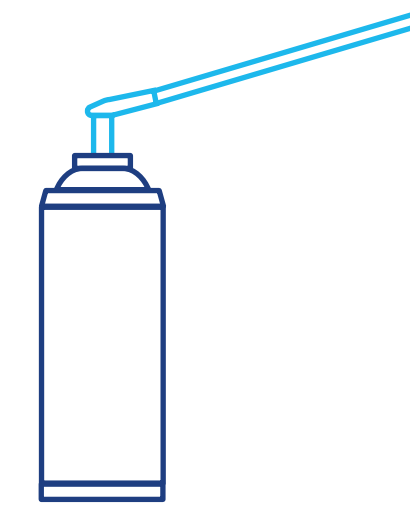
## AEROSOLE

Leistungsstarke Aerosole für Schutz, Pflege und Schmierung. Präzise anwendbar, zuverlässig im Ergebnis und ideal für Industrie, Handwerk und Wartung.



## SILIKONE & KLEBSTOFFE

Hochwertige Silikone und Klebstoffe für dauerhafte Verbindungen. Flexibel, belastbar und abgestimmt auf professionelle Anwendungen.



## SCHÄUME

Unsere Schäume dichten, isolieren und füllen zuverlässig. Sie überzeugen durch einfache Verarbeitung, hohe Stabilität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

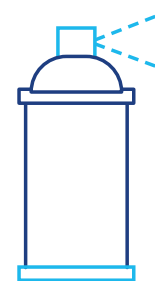


## REINIGUNGSMITTEL & SPEZIALPRODUKTE

Effektive Reinigungsmittel und Spezialprodukte für anspruchsvolle Aufgaben. Gründlich, materialschonend und entwickelt für den professionellen Einsatz.

# Inhalts- verzeichnis

ProfiDes®



## AEROSOLE

Multispray	7	Rostprimer Rotbraun	28
Zinkspray hell	8	Rostprimer Grau	29
Zinkspray dunkel	9	Rostumwandler	30
Bremsenreiniger ohne Aceton	10	Elektroreiniger	31
Bremsenreiniger mit Aceton	11	Schweißtrennspray	32
Bitumenspray	12	Edelstahlpflege Spray	33
Silikonspray	13	Bohr- & Schneidöl	34
Citrusreiniger	14	Anti Seize Alupaste	35
Gefäßfüller B.B.	15	Kupferpaste	36
Schaumreiniger	16	Keramikpastenspray	37
Rostlöser MoS2	17	Unterbodenschutz	38
Sprühfett Weiß	18	Imprägnierspray	39
Ketten & Seilspray	19	Schutzwachs	40
Lecksuchspray DVGW	20	Motorstarter	41
Druckluftspray	21	Rissprüf-System	42
Kältespray	21	Markierspray Pink	43
PTFE Gleitlack	22	Markierspray Rot	44
Brennerreiniger	23	Markierspray Blau	45
Heizkesselreiniger	24	Markierspray Gelb	46
Sprühkleber	25		
Abbeizer Spray	26		
Acryllackspray RAL-Töne	27		



## SCHÄUME

1K Montageschaum B2	47
1K Montageschaum B3	48
1K Pistolenschaum B1	49
1K Pistolenschaum B2	50
Brandschutzschaum B1	51
Zargenschaum B2	52



## SILIKONE

Premium Neutral Silikon Dichtstoff All in One	53
Universell Neutral Silikon Dichtstoff DIY	54
Premium Acetat Silikon Dichtstoff Sanitär & Fliesen	55
Universal Acetat Silikon Dichtstoff DIY	56
Pro Alkoxy Silikon Dichtstoff Fenster & Türen	57
Hochtemperatur Silikon Dichtstoff	58



## KLEBSTOFFE

Hybrid Klebstoff All in One Pro	59
Hybrid Klebstoff High-Track	60
Hybrid Klebstoff Premium Kristall	61
Anschluss Pro	62





## REINIGUNGSMITTEL UND SPEZIALPRODUKTE

Durch die enge Zusammenarbeit mit SANIT-CHEMIE Reinigungsmittel und -geräte GmbH und Layer-Chemie kann ProfiDes auf ein umfassendes Sortiment an Reinigungs- und Spezialprodukten zugreifen – und bietet seinen Kunden dadurch ein deutlich erweitertes Portfolio für professionelle Anwendungen.



**SANIT**

[Zur Website →](#)



[Zur Website →](#)

# MULTISPRAY



## BESCHREIBUNG

- Reiniger, Schmiermittel und Rostschutz in einem Produkt.
- Verhindert Verharzen und bildet dauerhaften Schutz gegen Schmutz und Korrosion.
- Hält bewegliche Teile dauerhaft leichtgängig und unterwandert Feuchtigkeit bei elektrischen Anlagen.
- Entfernt Ölreste, Klebstoff, Teer und eingebranntes Fett.

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Türschlösser, Lager, Maschinen, Motoren, Schrauben, Bolzen und andere bewegliche Teile.
- Beschichtete Flächen und Profile.
- Reinigung und Pflege von stark verschmutzten oder korrosionsgefährdeten Oberflächen.
- Haus, Hobby, Werkstatt, Kfz und industrielle Anwendungen.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	MUSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	MUSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	MUSP14245

## ANWENDUNG

Zu bearbeitendes Teil gezielt einsprühen. Als Reiniger kurz einwirken lassen und Schmutz abwischen. Als Schmier- oder Rostschutzmittel die Kriechwirkung einige Zeit wirken lassen und danach weiterarbeiten.



# ZINKSPRAY HELL



## BESCHREIBUNG

- Korrosionsschutzgrundierung mit langanhaltender Wirkung auf Metalloberflächen.
- Bildet schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zink- und Aluminiumteilchen.
- Ideal zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten an Bohr-, Schnitt- und Schweißstellen.
- Schützt vor Witterungs- und Umwelteinflüssen und ermöglicht Überlackierung oder Schweißen.

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Metallteile, feuerverzinkte Oberflächen und Blechreparaturen.
- Überlackierbare Grundierung auf fast allen Metallen.
- Punktschweißfarbe dank guter elektrischer Leitfähigkeit.
- Einsatzbereiche mit hoher Abrieb- oder Salzwasserbelastung.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ZIHE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ZIHE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ZIHE14245

## ANWENDUNG

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sein. Verschmutzte Teile vorher entfetten. Dose 20–30 Sekunden nach dem Freischlagen der Mischkugel kräftig schütteln. Handtrocken nach ca. 5 Minuten; überlackierbar und schweißbar nach ca. 3 Stunden. Perfekte Verarbeitungstemperatur: 16–25 °C. Nach Gebrauch Dose über Kopf sprühen, bis kein Treibgas mehr austritt.



# ZINKSPRAY DUNKEL



## BESCHREIBUNG

- Korrosionsschutzgrundierung mit langanhaltender Wirkung auf Metalloberflächen.
- Bildet schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zinkteilchen.
- Ideal zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten an Bohr-, Schnitt- und Schweißstellen.
- Schützt vor Witterungs- und Umwelteinflüssen und ermöglicht Überlackierung oder Schweißen.

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Metallteile, feuerverzinkte Oberflächen und Blechreparaturen.
- Überlackierbare Grundierung auf fast allen Metallen.
- Punktschweißfarbe dank guter elektrischer Leitfähigkeit.
- Einsatzbereiche mit hoher Abrieb- oder Salzwasserbelastung.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ZIDU14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ZIDU14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ZIDU14245

## ANWENDUNG

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sein. Verschmutzte Teile vorher entfetten. Dose 20–30 Sekunden nach dem Freischlagen der Mischkugel kräftig schütteln. Handtrocken nach ca. 5 Minuten; überlackierbar und schweißbar nach ca. 3 Stunden. Perfekte Verarbeitungstemperatur: 16–25 °C. Nach Gebrauch Dose über Kopf sprühen, bis kein Treibgas mehr austritt.



# BREMSENREINIGER O.A.



## BESCHREIBUNG

- Hochaktiver Spezialreiniger für öl- und fetthaltige Verschmutzungen OHNE ACETON
- Geeignet für Maschinenteile, Bremsen und Kupplungskomponenten
- Entfernt auch verharzte Schmierstoffe zuverlässig
- Verdunstet schnell und rückstandslos

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Industrie, Handwerk sowie Reparatur- und Montagearbeiten
- Reinigung von Scheibenbremsen, Bremsklötzen und Kupplungsbelägen
- Entfettung stark verschmutzter Metall- und Bauteiloberflächen
- Universell einsetzbar bei Öl-, Fett- und Bremsstaubverschmutzungen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	BROA1422
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	BROA1424
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	BROA1425

## ANWENDUNG

Den Reiniger auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und die gelösten Verschmutzungen mit einem Lappen, Pinsel oder Druckluft entfernen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Bei der Anwendung auf Kunststoffen sollte vorab eine Verträglichkeitsprüfung durchgeführt werden.



# BREMSENREINIGER M.A.



## BESCHREIBUNG

- Hochaktiver Spezialreiniger für öl- und fetthaltige Verschmutzungen  
ACETONHALTIG
- Geeignet für Maschinenteile, Bremsen und Kupplungskomponenten
- Entfernt auch verharzte Schmierstoffe zuverlässig
- Verdunstet schnell und rückstandslos

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Industrie, Handwerk sowie Reparatur- und Montagearbeiten
- Reinigung von Scheibenbremsen, Bremsklötzen und Kupplungsbelägen
- Entfettung stark verschmutzter Metall- und Bauteiloberflächen
- Universell einsetzbar bei Öl-, Fett- und Bremsstaubverschmutzungen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	BRMA1422
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	BRMA1424
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	BRMA1425

## ANWENDUNG

Den Reiniger auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und die gelösten Verschmutzungen mit einem Lappen, Pinsel oder Druckluft entfernen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Bei der Anwendung auf Kunststoffen sollte vorab eine Verträglichkeitsprüfung durchgeführt werden.



# BITUMENSPRAY



## BESCHREIBUNG

- Bitumenbasierter Schutzbeschichtung mit hoher Haftkraft
- Schutzbeschichtung gegen Feuchtigkeit und Korrosion
- Dauerelastische, abriebfeste Schutzschicht nach Trocknung
- Auch als Antidröhn- und Abdichtungsbeschichtung geeignet

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Fahrzeugunterböden, Radlaufkästen und nicht lackierbare Bereiche
- Reparatur und Nachbesserung auf Asphalt und Teer
- Abdichtung von Bauteilen gegen Feuchtigkeitseinwirkung
- Einsatz auf Metall und vielen Kunststoffen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	BISP1422
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	BISP1424
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	BISP1425

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss vor der Anwendung sauber, trocken, fettfrei sowie frei von Rost und losen Bestandteilen sein. Alter, nicht haftender Unterbodenschutz ist zu entfernen. Ölige und fettige Rückstände sind gründlich zu beseitigen. Die Dose vor Gebrauch intensiv schütteln und das Produkt in dünnen Schichten im Kreuzgang mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm auftragen.



# SILIKONSPRAY



## BESCHREIBUNG

- Öl- und fettfreies Schutz-, Gleit- und Pflegemittel auf Silikonbasis
- Bildet einen nicht harzenden, wasserabweisenden Gleitfilm
- Schützt vor Korrosion, Oxidation und Verschleiß
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Universell einsetzbar auf Kunststoff, Gummi, Holz und Metall
- Schmierung von beweglichen Teilen wie Schlössern, Schienen und Lagern
- Trennmittel im Formen- und Spritzgussbereich
- Pflege und Schutz von Dichtungen, Förderbändern und Gleitflächen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	SISP1422
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	SISP1424
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	SISP1425

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss vor der Anwendung sauber, trocken und fettfrei sein. Verschmutzte oder verölte Teile sollten vorab mit einem geeigneten Reiniger entfettet werden. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln und das Silikon Spray aus einem Abstand von ca. 20–30 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen. Anschließend trocknen lassen und bei Bedarf mit einem weichen Tuch nachpolieren. Zur Verstärkung der Wirkung kann der Vorgang wiederholt werden.



# CITRUSREINIGER



## BESCHREIBUNG

- Hochwertiger Reiniger auf Basis nachwachsender Citrusterpenen.
- Löst zuverlässig Klebereste, Dichtungsrückstände, Tinte, Kugelschreiberfarbe, Graffiti und Filzstifte.
- pH-neutral, nicht korrosiv und materialschonend.
- Universell einsetzbar auf Metallen, Kunststoffen und beschichteten Flächen.

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Kunststofffenster und Kunststofftüren.
- Beschichtete Flächen und Profile.
- Farbsichere, geschlossenporige Untergründe.
- Entfernung von Öl-, Fett- und Gummiverunreinigungen.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	CIRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	CIRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	CIRE14245

## ANWENDUNG

Behälter vor Gebrauch intensiv schütteln. Grobe Verschmutzungen vorab entfernen. Die zu reinigende Stelle aus 20–30 cm Entfernung gezielt einsprühen. Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei starken Verunreinigungen den Reinigungsvorgang wiederholen. Vor dem Einsatz an verdeckter Stelle prüfen, um Materialverträglichkeit sicherzustellen.



# GEFÄSSFÜLLER B.B.



## BESCHREIBUNG

- Gefäßfüller zur Überprüfung und Ergänzung des Druckpolsters
- Für Ausdehnungsgefäße in Heizungs- und technischen Anlagen
- Mit Rostschutz und pflegenden Additiven für Membranen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Heizungsanlagen und technische Systeme mit Ausdehnungsgefäßen
- Auffüllen, Korrigieren und Prüfen des Druckpolsters
- Wartung und Instandhaltung von Druckausgleichssystemen
- Einsatz im professionellen Service- und Handwerksbereich

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	GFBB14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	GFBB14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	GFBB14245

## ANWENDUNG

Die Füllgarnitur auf das Ventil der Dose aufschrauben und mit dem Einfüllventil des Ausdehnungsgefäßes verbinden. Anschließend den Füllhahn öffnen, bis der gewünschte Druck am Manometer erreicht ist. Bei größeren Füllmengen sollte der Vorgang regelmäßig unterbrochen werden, um den Druck zu kontrollieren. Das austretende Gas ist brennbar, nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.



# SCHAUMREINIGER



## BESCHREIBUNG

- Intensiv wirkender Reinigungsschaum mit Pflegekomponenten
- Löst auch tief sitzende und hartnäckige Verschmutzungen
- Frischt Textilien und Kunststoffoberflächen sichtbar auf
- Entfernt Schmutzfilme sowie Nikotin- und Insektenreste rückstandsfrei

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigung von Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen
- Pflege und Fleckenentfernung bei Teppichen und Polstern
- Einsatz im Haushalt sowie an KFZ-, Motorrad- und Bootteilen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	SCRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	SCRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	SCRE14245

## ANWENDUNG

Schaumreiniger aus ca. 20 cm Entfernung auf die verschmutzte Oberfläche aufsprühen. Das Produkt einwirken lassen, bis die Schaumstruktur zerfällt, und anschließend mit einem Lappen, Schwamm oder Ledertuch abwischen oder mit einem Nassauger aufnehmen. Bei starken Verschmutzungen den Vorgang wiederholen. Bei empfindlichen Materialien wie Teppichen oder Polstern sollte vorab eine Verträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle durchgeführt werden.



# ROSTLÖSER MOS2



## BESCHREIBUNG

- Hochwirksamer Rostlöser mit schneller Wirkung
- Dringt durch hohe Kriechfähigkeit auch in kleinste Zwischenräume ein
- Löst korrodierte und festsitzende Verbindungen zuverlässig
- Schützt langfristig vor erneuter Korrosion und Oxidation

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Lösen von Schrauben-, Mutter- und Bolzenverbindungen
- Schmierung von Ketten, Scharnieren, Bowdenzügen und Gleitflächen
- Einsatz in KFZ, Industrie und Handwerk
- Montagehilfe zur erleichterten späteren Demontage

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	RLMO14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	RLMO14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	RLMO14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche sollte vor der Anwendung grob gereinigt und loser Rost entfernt werden. Die Dose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch kräftig schütteln. Den Rostlöser aus ca. 20–30 cm Entfernung aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Anschließend kann die Verbindung gelöst werden. Bei stark verrosteten Teilen den Vorgang gegebenenfalls wiederholen.



# SPRÜHFETT WEISS



## BESCHREIBUNG

- Hochwirksames, haftendes Sprühfett auf Lithiumbasis
- Schützt dauerhaft vor Korrosion und Oxidation
- Temperaturbeständig von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+130^{\circ}\text{C}$

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schmierung von beweglichen Teilen in Industrie, Handwerk, Fördertechnik, Lebensmittel- und Verpackungsindustrie
- Einfetten von Zahnrädern, Batteriepole und anderen metallischen Bauteilen
- Universelle Langzeitschmierung bei hoher Belastung

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	SPFE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	SPFE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	SPFE14245

## ANWENDUNG

Die Dose vor der Anwendung gut schütteln. Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein. Alte Fettreste sollten entfernt werden. Das Sprühfett aus einem Abstand von ca. 20–30 cm gleichmäßig auf die zu behandelnden Teile auftragen.



# KETTEN & SEILSPRAY



## BESCHREIBUNG

- Stark haftendes hochviskoses Spezi­alschmiermittel mit Verschleiß- und Korrosionsschutz
- O-Ring-verträglich und salzwasserbeständig
- Temperaturbeständig von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schmierung stark beanspruchter mechanischer Teile wie Zahnräder, Stahlseilen, Rollen, Lager, Gleitschienen und Antriebsketten
- Einsatz in Industrieanlagen, Fahrzeugtechnik, Fördertechnik und Torantrieben
- Verhindert ruckartiges Anlaufen und dämpft Geräusche

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	KESE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	KESE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	KESE14245

## ANWENDUNG

Die Dose kräftig schütteln und das Schmiermittel aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen. Nach dem Ablüften des Lösungsmittels bildet sich ein haftender Schmierfilm. Je nach Einsatzbereich sollte das Auftragen in regelmäßigen Intervallen wiederholt werden, um ein Trockenlaufen und erhöhten Verschleiß zu vermeiden.



# LECKSUCHSPRAY DVGW



## BESCHREIBUNG

- Prüfschaum zum Auffinden von Lecks in Gas- und Luftleitungen
- Zeigt undichte Stellen durch sofortige Blasenbildung an
- Unbrennbar, antikorrosiv, ungiftig, umweltfreundlich und hautverträglich
- DVGW geprüft nach DIN EN 14291

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Lokalisierung von Lecks an Rohrleitungen, Verschraubungen, Flaschenverbindungen und Schweißnähten
- Einsatz bei unter Druck stehenden Gas- oder Luftsystemen
- Geeignet für Reifen und andere Gasdruckbehälter

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	LSSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	LSSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	LSSP14245

## ANWENDUNG

Die zu prüfende Stelle sollte vor der Anwendung sauber und frei von Schmutz sein. Die Dose vor Gebrauch kräftig schütteln und den Prüfschaum aus einem Abstand von 20–30 cm gleichmäßig auftragen. Undichtigkeiten werden durch sofortige Blasenbildung sichtbar.



# DRUCKLUFT & KÄLTESPRAY



## BESCHREIBUNG

- Universalspray für Druckluft- und Kälteanwendungen
- Reinigt verstaubte oder empfindliche Bauteile berührungslos
- Entwickelt starken Luftstrom bei 8 Bar Druck
- Kältespray-Einsatz möglich bis  $-45^{\circ}\text{C}$ , verdunstet rückstandsfrei

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Trockene Reinigung von elektronischen Bauteilen und empfindlichen Oberflächen
- Berührungslose Reinigung ohne Nacharbeit
- Einsatz bei technischen Anwendungen, Industrie und Handwerk

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	DLSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	DLSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	DLSP14245

## ANWENDUNG

Druckluft: Die Dose senkrecht mit Ventil nach oben halten. Staub und losen Schmutz mit kurzen Sprühstößen einfach wegblasen.

Kältespray: Die Dose über Kopf halten und die austretende Flüssigkeit gezielt auf das Werkstück aufsprühen. Die Flüssigkeit verdunstet sofort, erzeugt Kälte und gegebenenfalls Eis aus der Luftfeuchtigkeit.

Das austretende Gas ist brennbar. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.



# PTFE GLEITLACK



## BESCHREIBUNG

- Milchiges nicht fettendes Gleit-, Trenn- und Schmiermittel auf PTFE-Basis
- Bildet nach dem Trocknen einen harten, verschleiß- und reibungsmindernden Gleitfilm
- Ideal, wo öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbehandlung beeinträchtigen würden
- temperaturbeständig -180°C bis +260°C

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Gleit- und Laufschiene, Führungen, Rollen, Lager und Wellen
- Trennfilm bei Formen, Kunststoff- und Textilindustrie
- Förderbänder, Gleittische und Gleitbahnen in Industrie und Transport

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	PTFE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	PTFE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	PTFE14245

## ANWENDUNG

Die Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Aus einem Abstand von ca. 20–30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen. Bei Bedarf mehrere Schichten auftragen, wobei jede Schicht vollständig trocknen sollte. Ein leichtes Nachpolieren mit einem sauberen Tuch verstärkt die Wirkung.



# BRENNERREINIGER



## BESCHREIBUNG

- Kraftvoller Reiniger für stark verschmutzte Brennerteile
- Löst zuverlässig Öl, Fett, Ruß sowie verharzte Rückstände
- Rückstandsfreie Reinigung für optimale Funktion der Bauteile
- Auch als universeller Entfetter für Motoren, Vergaser und Maschinen geeignet

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wartung und Reinigung von Öl- und Gasanlagen
- Reinigung von Brennerkomponenten wie Düsenstöcken, Stauscheiben und Lufträdern
- Entfettung von Maschinen- und Motorenteilen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	BRRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	BRRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	BRRE14245

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Verschmutzte Teile aus kurzer Distanz gründlich einsprühen und den gelösten Schmutz ggf. mit Pinsel oder Tuch entfernen. Bei starken Verschmutzungen Anwendung wiederholen. Vor Einsatz auf Gummi- und Kunststoffteilen Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.



# HEIZKESSELREINIGER



## BESCHREIBUNG

- Kraftvoller Reiniger für stark verschmutzte Brennerteile
- Löst zuverlässig Öl, Fett, Ruß sowie verharzte Rückstände
- Rückstandsfreie Reinigung für optimale Funktion der Bauteile
- Auch als universeller Entfetter für Motoren, Vergaser und Maschinen geeignet

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wartung und Reinigung von Öl- und Gasanlagen
- Reinigung von Brennerkomponenten wie Düsenstöcken, Stauscheiben und Lufträdern
- Entfettung von Maschinen- und Motorenteilen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	HKRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	HKRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	HKRE14245

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Verschmutzte Teile aus kurzer Distanz gründlich einsprühen und den gelösten Schmutz ggf. mit Pinsel oder Tuch entfernen. Bei starken Verschmutzungen Anwendung wiederholen. Vor Einsatz auf Gummi- und Kunststoffteilen Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.



# SPRÜHKLEBER



## BESCHREIBUNG

- Universell einsetzbarer Sprühkleber
- Einfache Anwendung durch regelbaren Sprühkopf und variablen Strahlwinkel
- Hohe Anfangsklebekraft bei schneller Ablüftzeit
- Gleichmäßiger Klebstoffauftrag für saubere und effiziente Verarbeitung

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Verklebung verschiedenster Materialien im Handwerk und Industrie
- Geeignet für Holz, Papier, Kunststoffe, Metall, Schaumstoffe und Textilien
- Haftstarke Verbindungen auf lackierten und unlackierten Metallen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	SPKL14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	SPKL14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	SPKL14245

## ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln, bis die Mischkugel hörbar ist. Beide zu verklebenden Flächen dünn einsprühen, kurz ablüften lassen und anschließend passgenau mit Druck zusammenfügen. Die Ablüftzeit variiert je nach Material, Auftragsstärke und Umgebungsbedingungen. Verarbeitung idealerweise bei +18 °C bis +22 °C durchführen. Endfestigkeit wird nach ca. 48 Stunden erreicht.



# ABBEIZER SPRAY



## BESCHREIBUNG

- Hochwirksamer Abbeizer zum schnellen Entfernen von Lacken, Klebstoffen und Dichtungen
- Löst selbst hartnäckige Rückstände wie Sekundenkleber und festgebackene Dichtungen
- Weicht Beschichtungen an, sodass sie mechanisch leicht entfernt werden können

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Entfernen von Farb- und Lackschichten auf verschiedenen Untergründen
- Einsatz auf Metallen wie Stahl, Aluminium, Gusseisen oder Messing
- Für Holz, Glas, Keramik und ausgewählte Kunststoffe (Verträglichkeit prüfen)

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ABSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ABSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ABSP14245

## ANWENDUNG

Der Abbeizer wird gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit werden die Beschichtungen angelöst und aufgeweicht. Anschließend können die Rückstände einfach mit einer Spachtel entfernt werden. Bei empfindlichen Kunststoffen sollte vorab eine Verträglichkeitsprüfung durchgeführt werden.



# ACRYLLACK RAL-TÖNE



## BESCHREIBUNG

- Hochwertiger Acryllack mit hoher Deckkraft in verschiedenen RAL-Tönen
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen Untergründen
- UV-, witterungs- und lichtbeständig für Innen- und Außeneinsatz
- Schützt zuverlässig vor Rost und Steinschlag, temperaturbeständig bis +90 °C

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Lackausbesserungen und Reparaturen im Innen- und Außenbereich
- Einsatz im KFZ-Bereich sowie in Industrie und Handwerk
- Geeignet für Neu- und Altlackierungen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	RALT14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	RALT14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	RALT14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie öl-, fett- und rostfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen, kräftig schütteln und eine Probesprühung durchführen. Anschließend aus ca. 20–25 cm Entfernung im Kreuzgang in mehreren dünnen Schichten aufsprühen, mit kurzen Ablüftzeiten zwischen den Sprühgängen. Der Lack trocknet schnell und ist nach etwa 24 Stunden vollständig ausgehärtet.



# ROSTPRIMER ROTBRAUN



## BESCHREIBUNG

- Bietet effektiven Korrosionsschutz für blanke und bearbeitete Metallflächen
- Füllt kleine Kratzer und Unebenheiten und schafft eine gleichmäßige Oberfläche
- Hochwertiger Acryl-Haftgrund

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundierung von Metall-, Holz- und Kunststoffoberflächen
- Einsatz als Haftvermittler vor Lackierungen
- Korrosionsschutz für blanke, geschliffene oder gespachtelte Metallteile
- Geeignet für Neu- und Altlackierungen im Innen- und Außenbereich

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	HGRO14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	HGRO14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	HGRO14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie fett-, öl- und rostfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen, gut schütteln und eine Probesprühung durchführen. Anschließend den Haftgrund aus ca. 20–25 cm Entfernung in mehreren dünnen Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Oberfläche nach ca. 8 Min. trocken, griffest nach 20 bis 30 Min., nach ca. 24 Std. ist der Lack durch gehärtet.



# ROSTPRIMER GRAU



## BESCHREIBUNG

- Bietet effektiven Korrosionsschutz für blanke und bearbeitete Metallflächen
- Füllt kleine Kratzer und Unebenheiten und schafft eine gleichmäßige Oberfläche
- Hochwertiger Acryl-Haftgrund

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundierung von Metall-, Holz- und Kunststoffoberflächen
- Einsatz als Haftvermittler vor Lackierungen
- Korrosionsschutz für blanke, geschliffene oder gespachtelte Metallteile
- Geeignet für Neu- und Altlackierungen im Innen- und Außenbereich

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	HGGR14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	HGGR14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	HGGR14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie fett-, öl- und rostfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen, gut schütteln und eine Probesprühung durchführen. Anschließend den Haftgrund aus ca. 20–25 cm Entfernung in mehreren dünnen Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Oberfläche nach ca. 8 Min. trocken, griffest nach 20 bis 30 Min., nach ca. 24 Std. ist der Lack durch gehärtet.



# ROSTUMWANDLER



## BESCHREIBUNG

- Chemisch wirkender Rostumwandler auf Epoxidharzbasis mit 2-in-1 Effekt
- Wandelt Rost in eine stabile, schwarze Schutzschicht um und stoppt Korrosion
- Versiegelt die Oberfläche und bildet gleichzeitig eine haftstarke Grundierung
- Hohe Kriechfähigkeit für tiefes Eindringen in Rostschichten

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Behandlung von korrodierten Metallflächen zur Rostumwandlung
- Vorbeugender Rostschutz auf metallischen Untergründen
- Geeignet für Flächen, bei denen weiteres Rosten verhindert werden soll

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ROUM14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ROUM14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ROUM14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein, loser Rost ist vorab mechanisch zu entfernen. Das Produkt gut schütteln und aus ca. 20–25 cm Entfernung in mehreren dünnen Schichten aufsprühen, mit kurzen Ablüftzeiten dazwischen. Nach vollständiger Trocknung (ca. 6–12 Stunden) kann die Fläche überlackiert werden. Der Rostumwandler reagiert ausschließlich mit Rost, daher nicht auf blanken oder lackierten Flächen anwenden.



# ELEKTROREINIGER



## BESCHREIBUNG

- Kontaktreiniger und Pflegemittel für elektrische und elektronische Bauteile
- Entfernt Oxidations- und Sulfidschichten und verbessert die Leitfähigkeit
- Verdrängt Feuchtigkeit und schützt vor Korrosion und Rost
- Reduzierung von Kontaktwiderständen und Spannungsverlusten

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wartung und Pflege von elektrischen Anlagen und Kontakten
- Reinigung von Steckverbindungen, Relais, Sicherungen und Anschlüssen
- Einsatz im KFZ-Bereich, z. B. an Zündanlagen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ELRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ELRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ELRE14245

## ANWENDUNG

Vor der Anwendung die Anlage spannungsfrei schalten. Das Spray aus ca. 20 cm Entfernung auf die zu behandelnden Kontaktstellen aufsprühen und kurz einwirken lassen. Anschließend gelöste Verschmutzungen entfernen und bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Zur regelmäßigen Wartung kann das Produkt dünn aufgetragen werden.



# SCHWEISSTRENN SPRAY



## BESCHREIBUNG

- Silikonfreies Schweißschutzspray zum Schutz vor Schweißspritzern
- Bildet einen wirksamen Trennfilm auf Werkstücken und Werkzeugen
- Verhindert Anhaftungen und erleichtert die Nachbearbeitung
- Ermöglicht Folgearbeiten wie Lackieren oder Brünieren ohne Entfetten

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schutz von Metalloberflächen beim Schweißen
- Einsatz bei Elektro- und Schutzgasschweißen
- Geeignet für Stahl, Aluminium und Edelstahl (Nirosta)

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	STSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	STSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	STSP14245

## ANWENDUNG

Vor der Anwendung das Spray gut schütteln. Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Fett sein. Anschließend das Produkt aus ca. 20–30 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen und einen dünnen Schutzfilm auftragen.



# EDELSTAHLPFLEGE SPRAY



## BESCHREIBUNG

- Reinigungs- und Pflegeemulsion für Edelstahloberflächen
- Entfernt zuverlässig Fett-, Öl- und Fingerabdrücke
- Hinterlässt einen seidenmatten Glanz mit langanhaltendem Schutzfilm
- Schützt vor Oxidation und Umwelteinflüssen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Pflege von Edelstahlfleichen im Haushalt, Fahrzeugbereich und in der Technik
- Reinigung von Küchengeräten, Abzugshauben, Geländern und Briefkästen
- Geeignet für Aluminium und Edelstahl (Nirosta)

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	EDRE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	EDRE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	EDRE14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche vorab gründlich reinigen und die Dose auf Raumtemperatur bringen. Das Produkt aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem weichen Tuch gleichmäßig nachwischen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.



# BOHR- & SCHNEIDÖL



## BESCHREIBUNG

- Universelles Schmier- und Kühlmittel für die Metallbearbeitung
- Reduziert Reibung und senkt effektiv die Schnitttemperatur
- Verlängert die Standzeiten von Werkzeugen deutlich
- Umweltfreundlich und frei von Schwermetallen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Spanabhebende Bearbeitung wie Bohren, Sägen, Fräsen und Gewindeschneiden
- Einsatz an Drehbänken und bei Stanzarbeiten
- Geeignet für Stahl, Aluminium und Buntmetalle

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	BOSC14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	BOSC14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	BOSC14245

## ANWENDUNG

Vor der Anwendung gut schütteln. Das Öl aus ca. 20–30 cm Entfernung gezielt auf die Bearbeitungsstelle aufsprühen. Während der Bearbeitung bei Bedarf erneut auftragen, um eine optimale Schmier- und Kühlwirkung sicherzustellen.



# ANTI SEIZE ALUPASTE



## BESCHREIBUNG

- Hochleistungsschmierstoff mit Aluminium für extreme Temperaturen und Druckbelastungen
- Verhindert Festbrennen, Festrosten und Kaltverschweißen von Bauteilen
- Sehr guter Korrosionsschutz und hohe Haftfähigkeit für langlebige Schmierung
- 

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Maschinen- und Anlagenbau sowie Kraftwerke
- Glas-, Hütten- und petrochemische Industrie
- Schrauben, Flansche, Dichtungen, Führungen und Gleitschienen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	ANSE14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	ANSE14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	ANSE14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber sowie öl- und fettfrei sein. Alte Schmierstoffreste und Verunreinigungen sind vor der Anwendung zu entfernen. Die Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten kräftig schütteln. Anschließend aus einem Abstand von ca. 20–30 cm gezielt auf die zu behandelnden Bauteile aufsprühen.



# KUPFERPASTE



## BESCHREIBUNG

- Hochleistungsschmierstoff mit Kupfer für extreme Temperaturen und Druckbelastungen
- Verhindert Festbrennen, Festrosten, Verschweißen und Verkleben von Bauteilen
- Sorgt für gleichmäßige Reibwerte und Anziehdrehmomente bei Schraubverbindungen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Bremsanlagen (z. B. Scheibenbremsen, Bremsbacken) und Fahrzeugkomponenten
- Schrauben, Flansche, Lager, Gelenke und Auspuffverbindungen
- bei Temperaturen von -100 °C bis +1200 °C einsetzbar.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	KUPA14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	KUPA14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	KUPA14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber sowie öl- und fettfrei sein. Alte Schmierstoffreste und Verunreinigungen sind vor der Anwendung zu entfernen. Die Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten kräftig schütteln. Anschließend aus einem Abstand von ca. 20–30 cm gleichmäßig auf die zu behandelnden Bauteile aufsprühen.



# KERAMIKPASTENSpray



## BESCHREIBUNG

- Hochleistungsschmierstoff mit mikronisierten Keramikpartikeln
- extrem hitze- und druckbeständig (-40 °C bis +1400 °C)
- reduziert Reibung, Verschleiß und verhindert Einlaufschäden
- schützt vor Korrosion und verhindert Festbrennen / Festrosten

## ANWENDUNGSGEBIETE

- hochbelastete Gleitflächen sowie Schraub- und Steckverbindungen
- Bremsen, Lenkgestänge, Federn, Bolzen und Radschrauben
- Auspuffverschraubungen, Flansche und hitzebelastete Bauteile
- Industrie, KFZ-Bereich, Bau- und Landmaschinen sowie Instandhaltung

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	KEPA14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	KEPA14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	KEPA14245

## ANWENDUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber sowie frei von Öl, Fett, Rost und losen Anhaftungen sein. Alte Schmierstoffreste sind vor der Anwendung zu entfernen. Die Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten kräftig schütteln. Anschließend aus einem Abstand von ca. 20–30 cm gezielt auf die zu behandelnden Bauteile aufsprühen.



# UNTERBODENSCHUTZ



## BESCHREIBUNG

- Hochelastischer Unterbodenschutz mit sehr guter Haftung auf Metall und Kunststoff
- Dauerhafter Korrosions- und Steinschlagschutz auf Kautschukbasis
- Schnell trocknend, tropffrei auch auf senkrechten Flächen geeignet
- Überlackierbar und bildet eine abriebfest

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schutz von Fahrzeugunterböden sowie Karosserieaußenteilen (z. B. Schweller, Spoiler, Heckschürzen)
- Auch als Antidröhn- und schwingungsdämmende Beschichtung einsetzbar
- Geeignet für Anwendungen im Temperaturbereich von 6 °C bis 35 °C

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	UBSS14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	UBSS14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	UBSS14245

## ANWENDUNG

Die Spraydose ist vor Gebrauch gründlich zu schütteln und das Produkt im Kreuzgang in dünnen Schichten aus etwa 30 cm Abstand aufzutragen, wobei zwischen den Schichten kurze Abluftzeiten einzuhalten sind. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 und 25 °C. Je nach Schichtdicke ist der Unterbodenschutz nach etwa 4–6 Stunden durchgetrocknet und anschließend überlackierbar.



# IMPRÄGNIERSPRAY



## BESCHREIBUNG

- Imprägnierung von Textilien und Leder im Innen- und Außenbereich
- Transparenter Schutzfilm mit wasser- und schmutzabweisender Wirkung
- Hohe Abriebfestigkeit und UV-stabile Imprägnierung
- Mit pflegender und farbauffrischender Wirkung

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Vielseitig einsetzbar (z. B. Schuhe, Kleidung, Zelte, Markisen, Cabriooverdecke)
- Ideal für Alltags- und Outdoorprodukte wie Kleidung, Schuhe und Ausrüstung
- Nicht geeignet für Lack, Kunstleder und elastische Materialien

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	IMSP14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	IMSP14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	IMSP14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss vor der Anwendung gründlich von Schmutz und Fett gereinigt werden. Anschließend die Dose gut schütteln und das Imprägnierspray aus einem Abstand von ca. 20–25 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen, bei Bedarf in mehreren Schichten.



# SCHUTZWACHS



## BESCHREIBUNG

- Elastisches Schutzwachs mit Korrosionsschutz sowie wasser- und feuchteverdrängender Wirkung
- Bildet einen gut haftenden, belastbaren Schutzfilm nach dem Trocknen
- Hohe Kriechfähigkeit, versiegelt auch kleinste Ritzen und Hohlräume
- Universell einsetzbar und rückstandslos entfernbar (z. B. mit heißem Wasser)

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Konservierung von Hohlräumen, Kanten und Falzen an Fahrzeugen
- Korrosionsschutz im Kfz-Bereich und Maschinenbau
- Geeignet für Alufelgen, Chromteile und schwer zugängliche Bereiche

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	SCHW14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	SCHW14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	SCHW14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Die Spraydose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gründlich schütteln. Das Schutzwachs aus etwa 25–30 cm Abstand in mehreren dünnen Schichten aufsprühen, wobei zwischen den Sprühgängen kurze Trocknungszeiten einzuhalten sind.



# MOTORSTARTER



## BESCHREIBUNG

- Starthilfespray für Diesel-, Benzin- und Zweitaktmotoren
- Unterstützt zuverlässiges Starten bei Kälte und nach längerer Standzeit
- Schont Anlasser, Batterie und Motor durch erleichterten Startvorgang
- Leicht entzündlichen und flüchtigen Bestandteilen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Für PKW, LKW sowie Land- und Baumaschinen geeignet
- Für alle gängigen Motortypen (Diesel, Benzin, Zweitakt)

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	200ml Dose	MOST14242
Karton à 6/12/24 Stück	400ml Dose	MOST14244
Karton à 6/12/24 Stück	500ml Dose	MOST14245

## ANWENDUNG

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Motorstarter direkt in den Luftfilter oder die Ansaugleitung sprühen und anschließend sofort den Motor starten. Bei Benzinmotoren das Gaspedal nur leicht betätigen, bei Dieselmotoren ohne Vorglühen mit durchgetretenem Gaspedal starten. Bei sehr niedrigen Temperaturen kann ein Nachsprühen erforderlich sein, bis der Motor stabil läuft. Nicht auf Glühkerzen oder Heizflächen sprühen.



# RISSPRÜF-SYSTEM



## BESCHREIBUNG

- Farbeindringsystem zur zerstörungsfreien Oberflächenrissprüfung
- Besteht aus Reiniger, Eindringmittel und Entwickler
- Eindringen in feinste Risse und Poren

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Prüfung von Schweißnähten, Guss- und Schmiedeteilen
- Detektion von Rissen, Poren und Materialfehlern an Bauteilen und Konstruktionen
- Einsatz an Rohren, Tanks, Wärmetauschern und Armaturen

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	Prüfmittel	RPMI14244
Karton à 6/12/24 Stück	Entwickler	RPEN14244
Karton à 6/12/24 Stück	Reiniger	RPRE14244

## ANWENDUNG

Die zu prüfende Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Rückständen sein. Zunächst wird der Reiniger aufgetragen, anschließend das Eindringmittel gleichmäßig aufgesprüht, sodass es durch Kapillarwirkung in mögliche Fehlstellen eindringen kann. Nach einer Einwirkzeit wird überschüssiges Material entfernt und die Entwicklerflüssigkeit aufgetragen, um Risse und Poren sichtbar zu machen.



# MARKIERSPRAY PINK



## BESCHREIBUNG

- Markierungs- und Kennzeichnungsarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Hochpigmentierte Markierungsfarbe für dauerhafte und gut sichtbare Kennzeichnungen
- Sehr schnelle Trocknung und hohe Deckkraft
- Witterungsbeständig sowie frei von Blei und Cadmium

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßen- und Bodenmarkierungen auf Asphalt, Beton und anderen Untergründen
- Einsatz in Bauindustrie, Vermessung sowie Forst- und Holzwirtschaft
- Geeignet für temporäre und dauerhafte Markierungen auf unterschiedlichsten Materialien

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	500 ml	MSNP14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss sauber sowie frei von Öl, Fett, Staub und losen Partikeln sein. Die Spraydose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Markierungsfarbe aus etwa 20–25 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen, bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls in einem zweiten Arbeitsgang nacharbeiten.



# MARKIERSPRAY ROT



## BESCHREIBUNG

- Markierungs- und Kennzeichnungsarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Hochpigmentierte Markierungsfarbe für dauerhafte und gut sichtbare Kennzeichnungen
- Sehr schnelle Trocknung und hohe Deckkraft
- Witterungsbeständig sowie frei von Blei und Cadmium

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßen- und Bodenmarkierungen auf Asphalt, Beton und anderen Untergründen
- Einsatz in Bauindustrie, Vermessung sowie Forst- und Holzwirtschaft
- Geeignet für temporäre und dauerhafte Markierungen auf unterschiedlichsten Materialien

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	500 ml	MSLR14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss sauber sowie frei von Öl, Fett, Staub und losen Partikeln sein. Die Spraydose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Markierungsfarbe aus etwa 20–25 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen, bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls in einem zweiten Arbeitsgang nacharbeiten.



# MARKIERSPRAY BLAU



## BESCHREIBUNG

- Markierungs- und Kennzeichnungsarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Hochpigmentierte Markierungsfarbe für dauerhafte und gut sichtbare Kennzeichnungen
- Sehr schnelle Trocknung und hohe Deckkraft
- Witterungsbeständig sowie frei von Blei und Cadmium

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßen- und Bodenmarkierungen auf Asphalt, Beton und anderen Untergründen
- Einsatz in Bauindustrie, Vermessung sowie Forst- und Holzwirtschaft
- Geeignet für temporäre und dauerhafte Markierungen auf unterschiedlichsten Materialien

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	500 ml	MSBL14245

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss sauber sowie frei von Öl, Fett, Staub und losen Partikeln sein. Die Spraydose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Markierungsfarbe aus etwa 20–25 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen, bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls in einem zweiten Arbeitsgang nacharbeiten.



# MARKIERSPRAY GELB



## BESCHREIBUNG

- Markierungs- und Kennzeichnungsarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Hochpigmentierte Markierungsfarbe für dauerhafte und gut sichtbare Kennzeichnungen
- Sehr schnelle Trocknung und hohe Deckkraft
- Witterungsbeständig sowie frei von Blei und Cadmium

## MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 24 Monate.

Bei Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort +5°C bis +25°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßen- und Bodenmarkierungen auf Asphalt, Beton und anderen Untergründen
- Einsatz in Bauindustrie, Vermessung sowie Forst- und Holzwirtschaft
- Geeignet für temporäre und dauerhafte Markierungen auf unterschiedlichsten Materialien

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Karton à 6/12/24 Stück	500 ml	MSNG1424

## ANWENDUNG

Die Oberfläche muss sauber sowie frei von Öl, Fett, Staub und losen Partikeln sein. Die Spraydose auf Raumtemperatur bringen und vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Markierungsfarbe aus etwa 20–25 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen, bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls in einem zweiten Arbeitsgang nacharbeiten.



# 1K MONTAGESCHAUM B2



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (1K)
- Gute Volumenausdehnung für effizientes Füllen
- Hohe Wärme- und Schalldämmung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baustoffen
- Brandklasse B2 nach DIN 4102-1
- Schrumpffrei nach Aushärtung (keine Fugenverformung)

## TECHNISCHE DATEN

- Klebfreizeit: ca. 8–12 Minuten
- Schneidzeit: < 60 Minuten
- Durchhärtung: < 16 Stunden
- Nachexpansion: < 150 %
- Brandklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Dichte: ca. 21–25 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 2 %
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +90 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 62 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Füllen von Löchern und Hohlräumen
- Abdichten von Fugen und Durchführungen
- Montage von Fensterbrettern, Verkleidungen und Gipskarton
- Dämmung von Wärme- und Schalldämmplatten
- Reduzierung von Wärmebrücken

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1K Montageschaum B2	750 ml Dose	MSB214247

## ANWENDUNG

Vor der Anwendung sind die Untergründe zu reinigen und leicht anzufeuchten, um die Aushärtung zu optimieren. Die Dose wird kräftig geschüttelt und über Kopf verarbeitet. Der Schaum wird gleichmäßig in Schichten eingebracht, wobei bei mehrlagiger Verarbeitung zwischen den Schichten leicht angefeuchtet werden sollte. Die Aushärtung erfolgt durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit. Direkte UV-Belastung ist zu vermeiden, daher sollte der Schaum nach Aushärtung überdeckt werden.



# 1K MONTAGESCHAUM B3



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (1K)
- Ganzjährig einsetzbar (auch bei niedrigen Temperaturen bis -10 °C)
- Gute Volumenausdehnung und hohe Ergiebigkeit
- Sehr gute Wärme- und Schalldämmwerte
- Gute Haftung auf vielen gängigen Baustoffen
- Emissionsarm (EC1 Plus, M1, VOC A+)

## TECHNISCHE DATEN

- Klebfreizeit: ca. 8–12 Minuten
- Schneidzeit: < 45 Minuten
- Durchhärtung: < 8 Stunden
- Nachexpansion: < 150 %
- Brandklasse: B3 (DIN 4102-1)
- Dichte: ca. 19–23 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 5 %
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +90 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 62 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Füllen von Löchern und Hohlräumen
- Abdichten von Fugen und Durchführungen
- Dämmung von Wärme- und Schalldämmplatten
- Verbindung und Abdichtung von Bauteilen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1K Montageschaum B3	750 ml Dose	MSB314247

## ANWENDUNG

Vor der Anwendung sind die Untergründe gründlich zu reinigen und – bei Temperaturen über 0 °C – leicht anzufeuchten, um die Aushärtung zu verbessern. Die Dose wird kräftig geschüttelt und über Kopf verarbeitet. Fugen sollten nur zu etwa 50 % gefüllt werden, da sich der Schaum ausdehnt. Bei größeren Hohlräumen empfiehlt sich eine mehrlagige Verarbeitung mit leichtem Anfeuchten zwischen den Schichten. Die Aushärtung erfolgt durch Luftfeuchtigkeit.



# 1K PISTOLENSCHAUM B1



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (1K)
- Schwer entflammbar (Brandklasse B1 nach DIN 4102-1)
- Niedriger Aushärte­druck verhindert Bauteilverformung
- Geringe Nachexpansion für kontrollierte Verarbeitung
- Gute Haftung auf vielen gängigen Baustoffen
- Hohe Wärme- und Schalldämmwerte

## TECHNISCHE DATEN

- Kleb­freizeit: ca. 6–10 Minuten
- Schneidzeit: < 30 Minuten
- Durchhärtung: < 8 Stunden
- Nachexpansion: < 50 %
- Brandklasse: B1 (DIN 4102-1)
- Dichte: ca. 15–19 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 2 %
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +90 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 62 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Montage von Fenster- und Türrahmen
- Abdichtung von Fugen und Durchdringungen
- Dämmung von Wärme- und Schalldämmplatten
- Verbindung und Abdichtung von Bauteilen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1K Pistolenschäum B1	750 ml Dose	PSB114247

## ANWENDUNG

Der 1K-PU Schaum wird mit einer Schaumpistole verarbeitet und ermöglicht eine präzise Dosierung. Vor der Anwendung sind die Untergründe zu reinigen und leicht anzufeuchten, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Der Schaum kann kontrolliert eingebracht werden und eignet sich besonders für empfindliche Bauteile, da durch den niedrigen Aushärte­druck Verformungen vermieden werden.



# 1K PISTOLENSCHAUM B2



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (1K)
- Brandklasse B2 nach DIN 4102-1
- Niedriger Aushärte­druck zur Vermeidung von Bauteilverformung
- Kontrollierte, mäßige Nachexpansion
- Hohe Wärme- und Schalldämmwerte
- Sehr gute Haftung auf gängigen Baustoffen

## TECHNISCHE DATEN

- Kleb­freizeit: ca. 6–10 Minuten
- Schneidzeit: < 30 Minuten
- Durchhärtung: < 8 Stunden
- Nachexpansion: < 80 %
- Brandklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Dichte: ca. 15–19 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 2 %
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +90 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 62 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Montage von Fenster- und Türrahmen
- Abdichtung von Fugen und Durchdringungen
- Dämmung von Wärme- und Schalldämmplatten
- Verbindung und Abdichtung von Bauteilen
- Reduzierung von Wärmebrücken

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1K Pistolenschaum B2	750 ml Dose	PSB214247

## ANWENDUNG

Der 1K-Polyurethan-Pistolenschaum wird mit einer Schaumpistole präzise verarbeitet. Die Untergründe müssen sauber und leicht angefeuchtet sein. Die Dose wird geschüttelt, aufgeschraubt und über Kopf verarbeitet. Der Schaum kann kontrolliert eingebracht und bei Bedarf mehrlagig verarbeitet werden. Durch den niedrigen Aushärte­druck eignet er sich besonders für empfindliche Bauteile. Frischer Schaum ist mit Aceton entfernbar, ausgehärteter nur mechanisch.



# BRANDSCHUTZ B1



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (1K)
- Feuerbeständig, Brandklasse B1 (DIN 4102-1)
- Geprüfter Feuerwiderstand bis EI 240 (EN 13501-2)
- Geringe Ausdehnung verhindert Bauteilverformung
- Hohe mechanische Festigkeit
- Sehr gute Wärme- und Schalldämmwerte

## TECHNISCHE DATEN

- Klebfreizeit: ca. 6–10 Minuten
- Schneidzeit: < 30 Minuten
- Durchhärtung: < 8 Stunden
- Nachexpansion: < 50 %
- Brandklasse: B1 (DIN 4102-1)
- Feuerwiderstand: bis EI 240
- Dichte: ca. 17–22 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 1 %
- Zugfestigkeit (trocken): > 150 kPa
- Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 62 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Montage von Brandschutztüren und -fenstern
- Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an den Brandschutz
- Allgemeine Abdichtung im Bau
- Wärme- und Schallbrücken

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1K Brandschutzschaum B1	750 ml Dose	BSB114247

## ANWENDUNG

Der 1K-Polyurethan-Pistolenschaum wird mit einer Schaumpistole präzise verarbeitet. Die Untergründe müssen sauber und leicht angefeuchtet sein. Die Dose wird geschüttelt, aufgeschraubt und über Kopf verarbeitet. Der Schaum kann kontrolliert eingebracht und bei Bedarf mehrlagig verarbeitet werden. Durch den niedrigen Aushärte-Druck eignet er sich besonders für empfindliche Bauteile. Frischer Schaum ist mit Aceton entfernbar, ausgehärteter nur mechanisch.



# ZARGENSCHAUM B2



## BESCHREIBUNG

- Basis: Polyurethan (2K)
- Schnelle Aushärtung durch 2K-System
- Hohe mechanische Festigkeit und Dimensionsstabilität
- Hohe Klebkraft auf vielen Baustoffen
- Geringe Formveränderung trotz Expansion

## TECHNISCHE DATEN

- Klebfreizeit: ca. 6–10 Minuten
- Schneidzeit: ca. 15 Minuten
- Durchhärtung: < 2 Stunden
- Nachexpansion: < 100 %
- Brandklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Dichte: ca. 35–38 kg/m<sup>3</sup>
- Dimensionsstabilität: < 1 %
- Zugfestigkeit (trocken): > 290 kPa
- Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/(m·K)
- Schalldämmmaß: ca. 60 dB

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schnelles Füllen von schwer zugänglichen Hohlräumen
- Montage von Fensterbänken und Türsystemen (Einpunktmontage)
- Abdichtung von Fahrzeugen, Behältern und technischen Konstruktionen
- Wärme- und Schallbrücken

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
2K Zargenschaum B2	400 ml Dose	ZSB214244

## ANWENDUNG

Der 2K-Polyurethanschaum wird nach Aktivierung des Systems schnell verarbeitet, da die Reaktionszeit nur wenige Minuten beträgt. Nach dem Mischen der Komponenten wird die Dose geschüttelt und sofort über Kopf angewendet. Der Schaum benötigt keine Luftfeuchtigkeit zum Aushärten und ist daher auch für große oder geschlossene Hohlräume geeignet. Aufgrund der schnellen Reaktion muss das Material zügig verarbeitet werden. Die Füllmenge wird bewusst reduziert, da sich der Schaum noch ausdehnt. Frischer Schaum kann mit Aceton entfernt werden, ausgehärteter nur mechanisch.

# PREMIUM NEUTRAL



## BESCHREIBUNG

- Neutralvernetzend & MEKO-frei
- Sehr hohe Elastizität & Bewegungsaufnahme
- Witterungs-, UV- und temperaturbeständig
- Natursteinverträglich nach ISO 16938-1
- Schimmelhemmend & langlebig

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 18 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bewegungsvermögen: 25 %
- Bruchdehnung: > 500 %
- Zugfestigkeit: 1,3 N/mm<sup>2</sup>
- Rückstellvermögen: > 70 %
- Volumenschwund: < 5 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +220 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Shore A-Härte: 28
- Dichte: 1,01 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau
- Glas-, Fenster- und Metallbau
- Sanitär-, Küchen- und Nassbereiche
- Naturstein (z. B. Marmor)
- Spiegelverklebung

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Premium Neutral Silikon	310 ml Kartusche	PSDN14243
Premium Neutral Silikon	400ml Schlauchbeutel	PSDN14244
Premium Neutral Silikon	600ml Schlauchbeutel	PSDN14246
Premium Neutral Silikon	200 l Fass	PSDN14242

## ANWENDUNG

Der Dichtstoff lässt sich dank seiner guten Glättbarkeit einfach verarbeiten. Er härtet bei Raumtemperatur mit einer Geschwindigkeit von etwa 2–3 mm pro Tag aus und bildet bereits nach ca. 18 Minuten eine Haut. Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C erfolgen, wobei während der Aushärtung auf eine ausreichende Belüftung zu achten ist. Für optimale Haftung können je nach Untergrund Vorversuche oder der Einsatz eines Primers erforderlich sein.



# UNIVERSAL NEUTRAL



## BESCHREIBUNG

- Neutralvernetzend & MEKO-frei
- Gute Elastizität für Standardanwendungen
- Witterungs- und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf vielen Baustoffen
- Schimmelhemmend & langlebig

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bruchdehnung: > 500 %
- Zugfestigkeit: 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +220 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Shore A-Härte: 18 ± 3
- Dichte: 0,95 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeine Bau- und Konstruktionsfugen
- Wand- und Bodenfugen im Wohnbereich
- Montage- und Abdichtarbeiten im DIY-Bereich
- Einfache Abdichtungen im Sanitärbereich

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Universal Neutral Silikon	310 ml Kartusche	USDN14243
Universal Neutral Silikon	400ml Schlauchbeutel	USDN14244
Universal Neutral Silikon	600ml Schlauchbeutel	USDN14246
Universal Neutral Silikon	200 l Fass	USDN14242

# PREMIUM ACETAT

ProfiDes®



## ANWENDUNG

Der Dichtstoff härtet bei Raumtemperatur mit ca. 2–3 mm pro Tag aus und ist bereits nach etwa 2 Stunden wasserbelastbar. Die Verarbeitung erfolgt idealerweise zwischen 0 °C und +40 °C. Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist entscheidend, ein Primer ist in vielen Standardanwendungen nicht erforderlich.

## BESCHREIBUNG

- Essigsäurevernetzend mit hoher Haftkraft
- Lange Hautbildungszeit
- Schnell wasserbelastbar
- UV-, witterungs- und farbbeständig
- Mit Schimmelschutz ausgestattet

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 24 Monate
- Hautbildungszeit: 20 ± 5 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bruchdehnung: > 600 %
- Zugfestigkeit: 1,1 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis + 180 °C
- Rückstellvermögen: > 70 %
- Shore A-Härte: 20 ± 3
- Dichte: 1,03 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Sanitär-, Bad- und Nasszellenfugen
- Küchen- und Arbeitsplattenanschlüsse
- Glas- und Metallkonstruktionen (z. B. Aluminiumrahmen)
- Abdichtungen in Lüftungs- und Klimaanlage
- Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Premium Acetat Silikon	310 ml Kartusche	PSDA14243
Premium Acetat Silikon	400ml Schlauchbeutel	PSDA14244
Premium Acetat Silikon	600ml Schlauchbeutel	PSDA14246
Premium Acetat Silikon	200 l Fass	PSDA14242



# UNIVERSAL ACETAT



## BESCHREIBUNG

- Essigsäurevernetzend mit hoher Haftkraft
- Dauerelastisch & hoch bewegungsfähig
- UV-, witterungs- und farbbeständig
- Schimmelhemmend ausgerüstet

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 24 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 10 ± 3 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bruchdehnung: > 400 %
- Zugfestigkeit: 1,3 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig -60 °C bis +160 °C
- Rückstellvermögen: > 95 %
- Dichte: 0,99 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +45 °C
- Bewegungsvermögen: 25 %

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Sanitär-, Bad- und Nasszellenfugen
- Küchen- und Arbeitsplattenanschlüsse
- Glas- und Metallkonstruktionen (z. B. Aluminiumrahmen)
- Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich
- Fenster- und Türbau

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Universal Acetat Silikon	310 ml Kartusche	USDA14243
Universal Acetat Silikon	400ml Schlauchbeutel	USDA14244
Universal Acetat Silikon	600ml Schlauchbeutel	USDA14246
Universal Acetat Silikon	200 l Fass	USDA14242

## ANWENDUNG

Der Dichtstoff härtet bei Raumtemperatur mit ca. 2–3 mm pro Tag aus und ist bereits nach etwa 2 Stunden wasserbelastbar. Die Verarbeitung erfolgt idealerweise zwischen 0 °C und +40 °C. Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist entscheidend, ein Primer ist in vielen Standardanwendungen nicht erforderlich.



# PRO ALKOXY

ProfiDes®



## ANWENDUNG

Der Dichtstoff wird auf saubere, trockene und fettfreie Untergründe aufgetragen und haftet auf vielen Materialien auch ohne Primer. Er lässt sich gut glätten und verarbeiten, wobei sich nach etwa 15 Minuten eine Haut bildet. Die Aushärtung erfolgt mit ca. 2–3 mm pro Tag bei Raumtemperatur. Die Verarbeitung sollte zwischen +5 °C und +40 °C erfolgen, während der Aushärtung ist auf ausreichende Belüftung zu achten.

## BESCHREIBUNG

- Neutralvernetzend (Alkoxy) & materialschonend
- Sehr gute Haftung – auch auf porösen Untergründen
- Dauerelastisch & bewegungsfähig
- Witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- Schimmelhemmend & reinigungsbeständig

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 15 ± 3 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bruchdehnung: > 500 %
- Zugfestigkeit: 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +180 °C
- Rückstellvermögen: ≥ 70 %
- Bewegungsvermögen: 25 %
- Dichte: 1,01 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau
- Glas-, Fenster- und Türbau
- Gebäude- und Konstruktionsfugen innen & außen
- Sanitär-, Küchen- und Nassbereiche

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Alkoxy Pro Silikon	310 ml Kartusche	APSD14243
Alkoxy Pro Silikon	400ml Schlauchbeutel	APSD14244
Alkoxy Pro Silikon	600ml Schlauchbeutel	APSD14246
Alkoxy Pro Silikon	200 l Fass	APSD14242



# HOCHTEMPERATUR

ProfiDes®



## ANWENDUNG

Der Dichtstoff wird auf saubere, trockene und fettfreie Untergründe aufgetragen und haftet auf vielen Materialien auch ohne Primer. Er lässt sich gut verarbeiten und glätten, wobei sich nach etwa 12 Minuten eine Haut bildet. Die Aushärtung erfolgt mit ca. 2–3 mm pro Tag bei Raumtemperatur. Die Verarbeitung ist zwischen 0 °C und +40 °C möglich, während der Aushärtung sollte für gute Belüftung gesorgt werden.

## BESCHREIBUNG

- Hochtemperaturbeständig  
Bis 250–300 °C
- Neutralvernetzend & MEKO-frei
- Sehr elastisch & vibrationsbeständig
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 12 ± 5 Minuten
- Aushärtung: ca. 2–3 mm 24 h
- Bruchdehnung: > 600 %
- Zugfestigkeit: 1,10 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig bis ca. 250 °C (dauerhaft)
- Rückstellvermögen: > 70 %
- Dichte: 1,16 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Verarbeitungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Bewegungsvermögen: 25 %

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Hochtemperaturfugen im Bau- und Industriebereich
- Kamin- und Ofenanschlüsse
- Motoren- und Apparatebau
- Herd- und Geräteanschlüsse
- Dehn- und Anschlussfugen mit thermischer Belastung

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Hochtemperatur Silikon	310 ml Kartusche	HTSD14243
Hochtemperatur Silikon	400ml Schlauchbeutel	HTSD14244
Hochtemperatur Silikon	600ml Schlauchbeutel	HTSD14246
Hochtemperatur Silikon	200 l Fass	HTSD142432



# ALL IN ONE PRO



## EIGENSCHAFTEN

- Basis MS-Polymer
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen (auch ohne Primer)
- Lösemittelfrei, geruchsarm und umweltfreundlich
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Überstreichbar und natursteinverträglich nach ISO 16938-1

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 25 Minuten
- Aushärtung (24 h): ca. 2 mm
- Bruchdehnung: > 700 %
- Zugfestigkeit: ca. 2,0 N/mm<sup>2</sup>
- Rückstellvermögen:  $\geq 70 \%$
- Volumenschwund: < 5 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Shore A-Härte: ca. 40
- Dichte: ca. 1,41 g/cm<sup>3</sup>

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allround-Dichtstoff im Bau
- Parkett, Laminat, Holz, Vinyl und Kunststoff
- Verklebung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- mechanisch und chemisch belasteten Bereichen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Hybrid Klebstoff All in One	290 ml Kartusche	HKAI14242
Hybrid Klebstoff All in One	310 ml Kartusche	HKAI14243
Hybrid Klebstoff All in One	400 ml Schlauchbeutel	HKAI14244
Hybrid Klebstoff All in One	600ml Schlauchbeutel	HKAI14246

## ANWENDUNG

Der Auftrag erfolgt gleichmäßig in Rauten oder Rillen mit ausreichendem Abstand, um eine optimale Haftung und Aushärtung zu gewährleisten. Das Material reagiert mit Luftfeuchtigkeit und härtet elastisch aus. Je nach Untergrund und Beanspruchung empfiehlt sich vorab ein Hafttest. Nach der Verarbeitung bildet sich innerhalb kurzer Zeit eine Haut, die vollständige Aushärtung erfolgt anschließend gleichmäßig über die gesamte Fuge.



# PREMIUM HIGH-TRACK



## EIGENSCHAFTEN

- Basis MS-Polymer
- Sehr hohe Anfangshaftung (High Tack) und schnelle Aushärtung
- Hohe Scher- und Endfestigkeit nach Aushärtung
- Lösemittelfrei, geruchsarm und emissionsarm (EC1+)
- natursteinverträglich keine Randzonenverfärbung

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 15 ± 5 Minuten
- Aushärtung (24 h): ca. 3 mm
- Bruchdehnung: > 400%
- Zugfestigkeit: ca. 2,2 N/mm<sup>2</sup>
- Volumenschwund: < 5 %
- Verarbeitungstemperatur 0 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis +90 °C
- Shore A-Härte: ca. 53 ± 3
- Dichte: ca. 1,55 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichten und Kleben im Hoch- und Tiefbau
- Verklebungen in vibrierenden Konstruktionen
- Elastische Verklebung von Paneelen, Profilen und Bauteilen
- Karosserien, Wohnwagen, Metallbehälter)

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Hybrid Klebstoff High-Tack	290 ml Kartusche	HKHT14242
Hybrid Klebstoff High-Tack	400 ml Schlauchbeutel	HKHT14244
Hybrid Klebstoff High-Tack	600 ml Schlauchbeutel	HKHT14246

## ANWENDUNG

Der Auftrag erfolgt gleichmäßig in Raupen oder Rillen mit ausreichendem Abstand, um eine optimale Haftung und Aushärtung zu gewährleisten. Das Material reagiert mit Luftfeuchtigkeit und härtet elastisch aus. Je nach Untergrund und Beanspruchung empfiehlt sich vorab ein Hafttest. Nach der Verarbeitung bildet sich innerhalb kurzer Zeit eine Haut, die vollständige Aushärtung erfolgt anschließend gleichmäßig über die gesamte Fuge.



# PREMIUM KRISTALL



## EIGENSCHAFTEN

- Basis MS-Polymere
- für nahezu unsichtbare Verklebungen
- Gute Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Lösemittelfrei, geruchsarm und emissionsarm (EC1+)
- Elastisch und vielseitig einsetzbar

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 12 ± 5 Minuten
- Aushärtung (24 h): ca. 2 mm
- Bruchdehnung: > 250
- Zugfestigkeit: ca. 2,9 N/mm<sup>2</sup>
- Volumenschwund: < 5 %
- Verarbeitungstemperatur 0 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis +90 °C
- Shore A-Härte: ca. 45 ± 3
- Dichte: ca. 1,05 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Universelle Abdichtung und Verklebung im Innen- und Außenbereich
- Transparente Verklebungen
- Verklebung von Glas und anderen transparenten Materialien
- Innenbereich mit optisch hohen Anforderungen

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Hybrid Klebstoff High-Tack	290 ml Kartusche	HKKR14242
Hybrid Klebstoff High-Tack	400 ml Schlauchbeutel	HKKR14244
Hybrid Klebstoff High-Tack	600 ml Schlauchbeutel	HKKR14246

## ANWENDUNG

Der Auftrag erfolgt gleichmäßig in Rauten oder Rillen mit ausreichendem Abstand, um eine optimale Haftung und Aushärtung zu gewährleisten. Das Material reagiert mit Luftfeuchtigkeit und härtet elastisch aus. Je nach Untergrund und Beanspruchung empfiehlt sich vorab ein Hafttest. Nach der Verarbeitung bildet sich innerhalb kurzer Zeit eine Haut, die vollständige Aushärtung erfolgt anschließend gleichmäßig über die gesamte Fuge.



# ANSCHLUSS PRO



## EIGENSCHAFTEN

- Basis MS-Polymere
- Bleibt elastisch-verformungsfähig und dauerklebrig
- Beständig gegen Feuchtigkeit und ablaufendem Wasser
- Klebstoff nach DIN 4108-7
- Haftet auch bei rauen Untergrundbeschaffenheit und gleicht leichte Unebenheiten aus

## TECHNISCHE DATEN

- Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf 12 Monate
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten
- Konsistenz (unvernetzt): pastös
- Konsistenz (vernetzt): elastisch, dauerklebrig
- Aushärtung (24 h): ca. 1–2 mm
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Shore A-Härte: 45 ± 5
- Dichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Verklebung von Baufolien, Anschlussbändern und Dampfsperren
- Luft-, wind- und regendichte Anschlüsse
- Kunststofffolien (PE, PP, PVC, EPDM, TPU) und bituminösen Materialien
- Einsatz im Hochbau, Fertighausbau, Innenausbau und Trockenbau

## LIEFERFORMEN

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
Hybrid Anschlusskleber	290 ml Kartusche	HLAK14242
Hybrid Anschlusskleber	400 ml Schlauchbeutel	HLAK14244
Hybrid Anschlusskleber	600 ml Schlauchbeutel	HLAK14246

## ANWENDUNG

Ca. 8 mm dicke Kleberaube auf einen sauberen Untergrund aufgetragen. Die zu verklebenden Folien oder Anschlussbänder werden anschließend spannungsfrei mit einer leichten Entlastungsschleife in die Kleberaube eingelegt und nur leicht angedrückt, ohne diese zu verpressen. Unebenheiten im Untergrund können durch eine erhöhte Auftragsmenge ausgeglichen werden. Während der Aushärtung sind Zugbelastungen zu vermeiden und die Verklebung ggf. mechanisch zu sichern.

