



# VARYBOND® AEROSOL-SELEKTOR

Technische Sprays für den industriellen Bedarf



## Technische Sprays

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nummer	Inhalt	Farbe	Dichte	Viskosität	Geruch	Verträglichkeit / Anwendung
VB 02	Bremsen-/Montagereiniger	188171VAR*	500ml	farblos, klar	-	-	charakteristischer	sehr gut
VB 05	Elektronik-Reiniger	105161VAR	400ml	farblos, klar	0,75 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,8 cP	charakteristischer	sehr gut
VB 06	Universal-Reiniger	106161VAR	400ml	farblos, klar	0,83[g/cm <sup>3</sup> ]	0,5 cP	charakteristischer	gut
VB 12	Silikon-Spray	778161VAR	400ml	farblos	-	-	geruchlos	sehr gut
VB 16	Multi-Schutz-Spray	116161VAR	400ml	gelblich, leicht trüb	0,81 [g/cm <sup>3</sup> ]	30-35 mm <sup>2</sup> / s	charakteristischer, mild	gut
VB 27	Zink-Spray dunkel	127161VAR	400ml	grau, matt	-	-	-	-
VB 32	Schaum-Reiniger	132161VAR	400ml	weißer Schaum	0,97 [g/cm <sup>3</sup> ]	-	charakteristischer	gut
VB 34	Etiketten-Entferner	134161VAR	400ml	farblos	0,71 [g/cm <sup>3</sup> ]	-	nach Orangen	unverträglich Polystyrol, Polycarbonat
VB 63	Rostschutz - temporär	163161VAR	400ml	blaugrün, trüb	0,80 [g/cm <sup>3</sup> ]	3 mm <sup>2</sup> / s	ölilig	Anwendung: Metalle
VB 67	Lecksuch-Spray	167161VAR	400ml	wässrig, klar	1,01 [g/cm <sup>3</sup> ]	-	-	sehr gut
VB 69	Schweiß-Spray	169161VAR	400ml	klar	-	-	charakteristischer	sehr gut
VB 70	Dichtungsentferner	170161VAR	400ml	weisslich	-	-	charakteristischer	-
VB 71	Rostlöser	171161VAR	400ml	grau	0,70 [g/cm <sup>23</sup> ]	5 cSt	charakteristischer	Anwendung: Metalle
VB 76	Keilriemen-Spray	176161VAR	400ml	bernsteinfarben	0,68 [g/cm <sup>3</sup> ]	750.000 cSt	charakteristischer	Anwendung: Autmobilbereich
VB 82	Reiniger biologisch abbaubar	182181VAR*	600ml	türkis	1,02 [g/cm <sup>3</sup> ]	wässrig	-	Anwendung: Metalle
VB 83	Zink-Spray hell	183161VAR	400ml	silber, glänzend	0,66 [g/cm <sup>3</sup> ]	-	nach Lösemitteln	Anwendung: Metalle
VB 84	Alu-Spray	184161VAR	400ml	silber	-	-	charakteristischer	Anwendung: Metalle
VB 89	Fett-Spray	189161VAR	400ml	farblos	-	-	charakteristischer	gut
VB 90	Ketten- und Seil-Spray (MoS2)	190161VAR	400ml	antrazit	-	-	charakteristischer	Anwendung: Ketten, Seile
VB 92	Sprühkleber	192161VAR	400ml	bernsteinfarben	-	-	charakteristischer	großflächige Anwendung

\* Weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich.

## Anti-Seize

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Erhältliche Größen	Farbe	Dichte (bei 20°C)	NI-GI-Klasse	Tropfpunkt DIN ISO 2176	Vier Kugel-Test
VAR HTSS	Stainless-Steel	400ml (Aerosol), 250g, 500g, 1KG, 5kg, 20KG	grau	1,24 [g/cm <sup>3</sup> ]	1	200 °C	400kg
VAR RG	Regular Grade	400ml (Aerosol), 100g, 250g, 500g, 1KG, 5kg, 20KG, 220KG	grau	1,21 [g/cm <sup>3</sup> ]	1-2	200 °C	500kg



## Reiniger und Entfetter

## Spezial

### schwache bis starke Reiniger

Klebstoff	
<b>Bremsen- / Montage-reiniger</b> 188171VAR 500ml	<b>VB 02</b> Geeignet zum Entfernen von Öl, Schmutz, Belag, abrieb auf Brems Scheiben, Klötzen, Zylindern und Bremsbelägen.
<b>Elektronik-Reiniger</b> 105161VAR 400ml	<b>VB 05</b> Für elektronische Kontakte, Geräte, Bauteile. Besonders geeignet für Schalter, Relais und Gehäuse.
<b>Universal-Reiniger</b> 106161VAR 400ml	<b>VB 06</b> Intensiver Reiniger für stark fettige Verschmutzungen z.B. vor der Anwendung neuer Schmierungen.
<b>Schaum-Reiniger</b> 132161VAR 400ml	<b>VB 32</b> Beseitigung von Staub-, Fett-, Schmutz- und Nikotinbelägen auf Bildschirmen, Kunststoffgehäusen etc.
<b>Etiketten-Entferner</b> 134161VAR 400ml	<b>VB 34</b> Entfernt mühelos Haftetiketten aus Papier und Klebstoffreste. Nicht geeignet für Polystyrol.
<b>Dichtung-Entferner</b> 170161VAR 400ml	<b>VB 70</b> Entfernt innerhalb von 15 Minuten angebackene und hart gewordene Dichtungen und Dichtungsmassen.
<b>Reiniger biologisch abbaubar</b> 182181VAR 600ml 182854VAR 5L	<b>VB 82</b> Für alle Teile geeignet, welche später mit Wasser abgespült werden. Lösemittelfrei, nicht brennbar.
<b>Sprüh-Kleber</b> 192161VAR 400ml	<b>VB 92</b> Zur flächigen Verklebung von Gewebe, Schaumgummi, Pappe, Himmelstoff, Gummi, Dämmstoffen.

## Spezial-Sprays

### Anwendungen des täglichen Bedarfs

<b>Silikon-Spray</b> 778161VAR 400ml	<b>VB 12</b> Besonders geeignet für nichtmetallische Werkstoffpaarungen. Gutes Gleitmittel.
<b>Multi-Schutz-Spray</b> 116161VAR 400ml	<b>VB 16</b> Verdrängt Wasser, verhindert Korrosion, löst Rost und schmirt alle beweglichen Teile.
<b>Lecksuch-Spray</b> 167161VAR 400ml	<b>VB 67</b> Für Verschraubungen, Hähne, Ventile, Schieber, Gasflaschen. DVGW-Freigabe.
<b>Schweiß-Spray</b> 169161VAR 400ml	<b>VB 69</b> Silikonfrei, brennbar. Schutz der Schweißmaschinen vor dem Festbrennen von Schweißperlen.
<b>Rostlöser</b> 171161VAR 400ml	<b>VB 71</b> Zum Lösen und Gängigmachen von Gewinden, Gelenken etc.. Vorbeugung gegen erneuten Rostansatz.
<b>Keilriemen-Spray</b> 176161VAR	<b>VB 76</b> Geeignet für alle flachen, konischen oder runden Treibriemen aus Leder, Gewebe oder Gummi.
<b>Fett-Spray</b> 189161VAR	<b>VB 89</b> Schmiert dauerhaft z.B. Rollen- / Kugellager, Ketten, Zahnrad- und Schneckengetriebe.
<b>Ketten- und Seil-Spray</b> 190161VAR	<b>VB 90</b> Dauerhafte Schmierung von Ketten und Stahlseilen. Dünner, hafter Film, dringt auch in engste Passungen.

## Korrosionsschutz

## Anti-Seize

## Zubehör

### Korrosionsschutz, Beschichtungen & Öle

### Mehrweckschmiermittel

### für Aerosole

<b>Zink-Spray dunkel</b> 127161VAR 400ml	<b>VB 27</b> Durch hohen Zinkanteil besonders guter Korrosionsschutz. Auch als Grundierung von Lacken / Farben.
<b>Zink-Spray hell</b> 183161VAR 400ml	<b>VB 83</b> Galvanischer Korrosionsschutz, wenn helle, silberne Farbe gewünscht wird.
<b>Alu Spray</b> 184161VAR 400ml	<b>VB 84</b> Universelle Beschichtung für alle metallischen Werkstoffe; Auspuffe, Heizkörper.
<b>Rostschutz temporär</b> 163161VAR 400ml	<b>VB 63</b> Transparenter Korrosionsschutz, hohe Kriechfähigkeit, gute Benetzung, niedere Oberflächenspannung.
<b>Regular Grade</b> VAR RG 400 ml, 100G, 250G, 500G, 1KG, 5KG, 20KG, 200KG	<b>VAR RG</b> Ausgezeichnetes Mehrweckschmiermittel für alle Arten von Schrauben, Bolzen, Federn, Scheiben und Splinte. Entspricht: DaimlerChrysler A 001 989 94 51, A 001 989 94 51 12, BMW 83 23 9 407 830.
<b>Stainless-Steel</b> VAR HTSS 400ml, 250G, 500G, 1KG, 5KG	<b>VAR HTSS</b> Enthält Partikel aus rostfreiem Stahl. Zur Anwendung, wo Nickel nicht vorhanden sein darf.
<b>Spraygun</b> 188171VAR 500ml	<b>VAR SG 1</b> Ermöglicht genaues Dosieren des Sprühnebels. Verhindert schmutzige Finger.