

Terotex Aqua

Neuer wasserbasierender Korrosionsschutz

Ausgezeichneter Schutz vor Korrosion, Steinschlag und Unterbodenbeschädigungen

- VOC frei (keine Kennzeichnung erforderlich)
- Lösemittelfrei
- Hervorragende Korrosions- und Abriebfestigkeit



Henkel



Terotex Aqua Sortiment

Neuer wasserbasierender Karosserieschutz



Hinweis: Durch die Wasserbasis beachten Sie bitte die Einsatztemperaturen und die Reinigung der Verarbeitungsgeräte! Weitere Informationen im Technischen Datenblatt.



Hoher Feststoffgehalt

Gebinde:
1 Liter

Farbe:
Schwarz

IDH-Nr.:
1335490

Terotex-Record 2000 Aqua: Unterbodenschutz

- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Anwendbar auch auf original PVC

Für OEM-Strukturen. Seine sehr gute Widerstandskraft hilft Unterböden optimal zu schützen und senkt zusätzlich den Geräuschpegel. Das Produkt ist einfach anzuwenden, hat eine geringe Verflüchtigung und ist gut geeignet um große Oberflächen zu beschichten. Die Wegfahrzeit beträgt ca. 3 Stunden. Überlackieren ist möglich (weitere Informationen im Technischen Datenblatt).

Einsatztemperatur: +10 bis +25 °C

Verarbeitungsgerät: UBS-Pistole (4-5 Bar) (IDH-Nr. 150036)



Hoher Feststoffgehalt

Gebinde:
1 Liter

Farbe: Schwarz / Hell*
(* mit Lack mischbar)

IDH-Nr.:
882415 / 1335491

Terotex-Super 3000 Aqua: Steinschlagschutz

- Für viele Oberflächen: Anwendbar auf Metall und Kunststoffen (PVC, PP*, ERDM*)
- Mit allen herkömmlichen Lacken überlackierbar (siehe hierzu das Technische Datenblatt)

Für verschiedene Strukturen und Schichtstärken, auch als Finish für die Kunststoffreparatur (z.B. Stoßstange) geeignet. Dieses vielseitige Produkt ist einfach anzuwenden, hat eine geringe Verflüchtigung (hoher Feststoffanteil) und ist gut geeignet, um große Oberflächen zu beschichten. Es gewährleistet eine abriebfeste Beschichtung und eine zusätzliche Geräuschreduzierung. Die helle Variante kann auch mit wasserlöslichen OEM Lacken eingefärbt werden.

* Für spezielle Kunststoffe wie PP/EPDM empfehlen wir den Primer Terokal-150. (IDH-Nr. 267078)

Einsatztemperatur: +10 bis +25 °C

Verarbeitungsgerät: Füllerpistole, Lackierpistole, UBS-Pistole (IDH-Nr. 150036)



Festkörpergehalt:
35 %

Gebinde:
1 Liter

Farbe:
Hellbeige

IDH-Nr.:
1335488

Terotex-HV 450 Aqua: Korrosionsschutzmittel zur Hohlraumkonservierung

- Kompletter Schutz für alle Hohlräume
- Integrierter Rostschutzinhibitor

Dieses Produkt ist unter extremen Korrosionsbedingungen (Salznebeltest) getestet worden. Seine hohe Kriechfähigkeit sichert langanhaltenden Schutz aller Hohlräume selbst bei niedrigen Temperaturen zu. Es ist leicht zu verarbeiten und zu lagern und kann mehrere Tage in der Verarbeitungspistole bleiben (Reduzierung des Reinigungsaufwandes).

Einsatztemperatur: +15 bis +30 °C

Verarbeitungsgerät: UBS-HV-Pistole (5-6 Bar) (IDH-Nr. 197379),

HV-Druckbehälterpistole 3000 (IDH-Nr. 1067805)

Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort. Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.



Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstr. 29
1030 Wien
Tel. 01/711 04-0
Fax 01/711 04-4194
loctite.at@at.henkel.com
www.loctite.at

