

X-Primer



Einphasige multifunktionale Grundierung.



Beschreibung:

RETECH X-PRIMER ist eine schwarze Flüssigkeit, die während des Trocknungsprozesses zu einem matten und festen Film wird. So wird rasch eine beständige Haftung des Einkomponenten-Polyurethanklebstoffes **RETECH PU Fix Professional 1** und **PU Fix Professional 3** auf Glas sowie lackierten und unlackierten Metalloberflächen ermöglicht, die zusätzlich auch vor UV-Strahlung schützt.

RETECH X-PRIMER bietet folgende Eigenschaften:

- Einphasige multifunktionale Grundierung auf Glas und Fahrzeugkarosserien
- Hohe Lebensdauer
- Verhindert Korrosion bei kleinen Lackschäden und Kratzern

Applikation:

- 1. Vor dem Auftragen von **RETECH X-PRIMER** die Klebeflächen gründlich mit **RETECH MS CLEAN** oder **RETECH AUTOCLEAN** entfetten und reinigen.
- 2. **RETECH X-PRIMER** vor Gebrauch gut schütteln. Nachdem die Mischkugeln hörbar sind sollte man noch etwa eine Minute schütteln.
- 3. Tragen Sie anschließend den **RETECH X-PRIMER** manuell mit einem Applikationsschwamm/Pinsel auf das Glas oder die Fahrzeugkarosserie auf.

Antihaftbeschichtung: 3 Minuten

Gebrauchstauglichkeit (vor dem Auftragen von PU Fix Professional 1): mind. 5 Minuten, max. 24 Stunden. Nach 24 Stunden ist RETECH X-PRIMER mit RETECH MS CLEAN oder RETECH AUTOCLEAN zu reaktivieren.

Wichtige Hinweise: Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität sollte RETECH X-PRIMER innerhalb von einer Woche, nach dem Öffnen der Durchstechflasche, aufgebraucht werden, sofern diese ordnungsgemäß verschlossen wurde. RETECH X-PRIMER darf nicht mehr verwendet werden, wenn die Flasche für eine längere Zeit offengelassen wurde. Um eine maximale Haltbarkeit zu gewährleisten tauschen Sie die Innendichtung aus und verschließen Sie die Flasche sofort nach jedem Gebrauch.

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!



Technische Daten:

Chemische Basis	Polyisocyanat	
Farbe	schwarz	
Dichte	950 ± 20 g/cm ²	
Viskosität	5 – 15 mPas	
Festkörperanteil	28 ± 2%	
Trocknungszeit	> 5 min *	
Flammpunkt	< 21°C	
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C – 35 °C	
Anfangshaftung	ca. 150 g/m ²	
Anwendung	mit Schwamm / Pinsel	
Trocknungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Schichten mind. 5 Minute		
Lagerfähigkeit	12 Monate	

^{*} bei 23 °C / 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Haftung auf Glas und Karosserie:

Mit Aktivator	Gut
Ohne Aktivator	Gut

Haftung mit Polyurethan-Klebstoffen bei der Anwendung auf:

Farben/Lacken	Gut
Eisen- und Nichteisenmetallen	Gut

Lagerung:

In verschlossener Verpackung bei 10 ° C - 25 ° C an einem trockenen und belüfteten Ort lagern

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse/Volumen	Position Nr.
X-Primer	XPR	Flasche	30 ml	R 34266

Gesundheit und Sicherheit:

Die Informationen für eine sichere Handhabung und Umgang mit dem Produkt und dessen Verpackung sind im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers angeführt.

Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

Firmenanschrift:

RETECH Austria Handels GmbH, Percostraße 31B, 1220 Wien Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

RETECH Industries GmbH, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin

Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com