

TX Adhesion Promotor

Beschreibung und Anwendung

Dieser Haftpromotor wird zur Verbesserung der Haftung auf Glas, glasierten Untergründen, Aluminium, Stahl, altem verzinktem Material usw. eingesetzt. TX Adhesion Promotor verdrängt (begrenzt) Feuchtigkeit in mineralischen Untergründen und ist auch (eingeschränkt) wirksam bei durch Silikone verunreinigten Substraten.

Artikelnummer und Verpackung

11125-1 1 kg Dose
11125-5 5 kg Dose

Eigenschaften des Trockenprodukts

Bessere nasse und trockene Haftung von reaktiven Kunststoffen wie Polyurethan und Epoxid Systemen auf unterschiedlichen Untergründen. TX Adhesion Promotor ist nicht sichtbar.

Eigenschaften des Flüssigprodukts

Farbe	Weiß trüb
Dichte	0,90 kg/l gemischtes Produkt
Flammpunkt	58 °C
Feststoffgehalt	Ca. 10%
Haltbarkeit	Bei kühler Lagerung in ungeöffneter Verpackung und vor Frost geschützt bis mindestens 12 Monate nach Herstellungsdatum verwendbar.

Verarbeitungshinweis

Methode	Mit angefeuchtetem Tuch
Verbrauch	0,05 – 0,075 kg/m ² /Schicht <i>Je nach Untergrund</i>
Überstreichbar*	10 °C min. 40 Minuten 20 °C min. 30 Minuten 25 °C min. 20 Minuten
Verdünnung	Nicht erlaubt

Anmerkung zur Anwendung

Damit sich der erforderliche Film (Trocknung) bilden kann, müssen folgende Bedingungen erfüllt werden. Die Temperatur von Untergrund und Umgebung muß während der Anwendung und Trocknung mindestens 10 °C betragen. Für eine optimale Trocknung ist eine ausreichende Lüftung erforderlich.

Das Produkt kann auch als Additiv in einer Epoxidgrundierung verwendet werden. Dem bereits angemischten Epoxidharz max. 1% zugeben. **Achtung!** Nur für Epoxid geeignet.

Oberfläche und Bedingungen

Der Untergrund muß sauber, fettfrei und frei von losen Teilen sein und ausreichend zusammenhängen. Der Untergrund darf nicht saugend beschaffen sein.

Wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch ab. Es darf keine Pfützen geben. Anschließend 30 Minuten lang bei 20 °C trocknen lassen. Tragen Sie innerhalb 3 Stunden eine weitere Schicht auf

Wichtig

Projekte und Anwendungen können sehr unterschiedlich sein. Sollten Sie Zweifel über eine bestimmte Anwendung, die Materialwahl oder die Vorbereitung die Oberfläche haben, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Alle technischen Daten in diesem technischen Informationsblatt basieren auf Labortests. Die Daten können sich je nach den Bedingungen ändern.

Rechtsmitteilung

Die Informationen und vor allem die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den endgültigen Verwendungszweck von Prokol-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund des aktuellen Wissensstands und den aktuellen Erfahrungen von Prokol mit Produkten, die auf die richtige Weise gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen angewandt wurden, zur Verfügung gestellt.

In der Praxis gibt es Unterschiede hinsichtlich Material, Unterschichten und tatsächlichen Bedingungen vor Ort, sodass keine Garantie in Bezug auf die Umsetzbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und auch keinerlei aus irgendeiner rechtlichen Beziehung hervorgehenden Haftung von diesen Informationen oder von anderen schriftlichen Empfehlungen oder sonstigen erteilten Ratschlägen abgeleitet werden können. Die Eigentumsrechte von Dritten müssen respektiert werden.

Prokol garantiert, dass die Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Mehrkomponentenprodukte bilden erst nach dem Mischen und Verarbeiten das Endprodukt. Bei richtiger Mischung und Verarbeitung entspricht das Produkt den angegebenen Spezifikationen. Prokol räumt nur bei einer richtigen Verarbeitung und Oberflächenvorbehandlung eine Gewährleistung für das Produkt ein.

Alle Bestellungen werden unter Anwendung der aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen angenommen. Der Anwender muss stets die aktuellste Version des Produktsicherheitsdatenblattes und des Produktinformationsblattes für das jeweilige Produkt zurate ziehen.

* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.
** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft

TX Adhesion Promotor

Ein Exemplar der aktuellsten Version wird Ihnen auf Wunsch zugesandt und steht unter www.prokol.com zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Blattes verlieren alle früheren Informationsblätter über dieses Produkt ihre Gültigkeit.

- * Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- ** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft