

TX Adhesion Promotor

Omschrijving en toepassing

Deze hechtpromotor wordt ingezet ter bevordering van de hechting op: glas, geglazuurde ondergronden, aluminium, staal, oud verzinkt materiaal etc. TX Adhesion Promotor verdringt (beperkt) vocht in minerale ondergronden en is ook (beperkt) effectief in geval van door siliconen verontreinigde substraten.

Verbetert natte en droge hechting van reactieve kunststoffen als polyurethaan en epoxy systemen op diverse ondergronden. TX Adhesion Promotor is niet zichtbaar.

Artikelnummer en verpakking

11125-1	1 kg blik
11125-5	5 kg blik

Eigenschappen vloeibaar product

Kleur	Witachtig troebel
Dichtheid	0,90 kg/l
Vaste stofgehalte	Ca. 10%
Houdbaarheid	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum.

Applicatie gegevens

Methode	Met bevochtigde doek
Verbruik	0,05 – 0,075 kg/m ² /laag <i>Ondergrond afhankelijk</i>
Overschilderbaar*	10 °C min. 40 minuten 20 °C min. 30 minuten 25 °C min. 20 minuten

Opmerking t.b.v. applicatie

Voor de noodzakelijke filmvorming (droging) dient aan de volgende voorwaarden te worden voldaan. Ondergrond- en omgevingstemperatuur dient tijdens de applicatie en droging tenminste 10 °C te zijn. Voor een optimale droging is een goede ventilatie belangrijk.

Het product kan ook worden gebruikt als toevoeging in een epoxy primer. Voeg maximaal 1% toe op het reeds gemengde epoxy product. **Let op!** Alleen geschikt voor epoxy.

Ondergrond en omstandigheden

Deze dient schoon en vetvrij, ontdaan te zijn van losse delen en voldoende samenhang te bezitten. De ondergrond mag niet zuigend van aard zijn.

De ondergrond met een bevochtigde doek afnemen. Er mag geen plasvorming ontstaan. Vervolgens gedurende 30 minuten bij 20 °C laten drogen. Hierna binnen 3 uur de volgende laag aanbrengen.

Belangrijk

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te allen tijde contact op met uw leverancier.

Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen afhankelijk van de omstandigheden.

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Prokol producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Prokol met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Prokol garandeert dat de producten vrij zijn van productie fouten. Meer componenten producten vormen pas het eindproduct na het mengen en verwerken ervan. Bij een juiste menging en verwerking zal het product de opgegeven specificaties behalen. Prokol garandeert het product enkel bij een juiste verwerking en voorbehandeling van de ondergronden.

Alle orders worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product.

Exemplaren van de meest recente uitgaven worden op verzoek verstrekt en staan beschikbaar op www.prokol.nl.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerdere uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid.

* Bij 20 °C en 65% RV.
** Bij 1 kg en 20 °C product.



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

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst