

PRIMER 0130

EINKOMPONENTIGER FLEXIBLER POLYURETHAN PRIMER











PRODUKTMERKMALE / VORTEILE

Anwendbar auf Beton, Metall, Holz, Asphalt, Keramik, PVC.

Dehnungsprozentsatz: 35%.

Großes Anwendungsfenster.

Niedriger VOC-Gehalt.

ANWENDUNGSTEMPERATUR

BETRIEBSTEMPERATUR

Anwendungstemperatur ab + 5 ° C.

Temperaturbereich von -30 ° C bis + 90 ° C.

EINSATZGEBIETE

- Haftvermittler für Polyurethanelastomere auf Beton, Metall, Holz, Asphalt, Bitumenmembranen, Keramik, PVC (wenden Sie sich an den technischen Service).
- Speziell entwickelt, um die Haftung verschiedener Arten von Pol-yurethanmembranen auch bei unterschiedlichen Härtung-sgeschwindigkeiten zu verbessern.



PRIMER 0130

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen tragfähig, trocken, frei von losen Teilen, Staub und Verschmutzung sein. Es ist zwingend eine Untergrundvorbereitung durch Schleifen, Sandstrahlen, Kugelstrahlen oder Fräsen durchzufüh-ren. Der Untergrund muss einen Haftzugswert von mindestens 1,5 N/mm2 aufweisen.

Freies und stehendes Wasser, das vom Untergrund oder von früheren Waschvorgängen oder von meteorologischen Ereignissen stammt, muss mit geeigneten Mitteln entfernt oder getrocknet werden.

VORBEREITUNG DES PRODUKTES

Einkomponentenprodukt gebrauchsfertig.

ANWENDUNG

Es wird mit Pinsel oder Walze aufgetragen.

Tragen Sie PRIMER 0130 mit einem Verbrauch von 150-200 g / m2 auf und vermeiden Sie Pfützenbildung. Warten Sie nach dem Auftragen je nach Temperatur zwischen 2 und 48 Stunden.

REINIGUNGSWERKZEUGE

Arbeitsgeräte müssen nach Gebrauch mit DILUENTE 6 gereinigt werden.

SICHERHEIT

Bei der Anwendung dieses Produkts wird die Verwendung von Schutzbrillen, Gummihandschuhen und allen PSA empfohlen, die nach den geltenden Vorschriften für die Verwendung chemischer Substanzen erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie im Produktsicherheitsdatenblatt.















PRIMER 0130

TECHNISCHE DATEN		
Farbe		Transparent / hellbraun
Viskosität 20°C	UNI EN ISO 2555	400 ± 100 mPa⋅s
Nichtflüchtige Substan-zen	EN ISO 3251	100 %
Topfzeit 22 ° C	UNI EN ISO 9514	90 ± 10 minuten
Theoretischer Verbrauch		150-200 g/m2
Härtung bei 22 ° C, 50% R.H.		 - überstreichbar Auf Beton 1 - 48 Stunden Auf Stahl 8 - 48 Stunden Auf PVC oder Bitumenbahnen 2 - 48 Stunden
Lagerung		Das Produkt in der versiegelten Original-verpackung kann an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 35 ° C 6 Monate gelagert werden.

Die in diesem Datenblatt angegebenen Daten und technische Informationen beruhen auf Basis des neuesten Stand der Technik, praktischen Erfahrungen und Labortests, diese sind in jedem Fall als Richt-werte zu betrachten. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwen-der also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehe-nen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Unsere Gewährleistensperspflichtung beschränkt sich auf die Qualität und Konsistenz des End-produkts für die oben genannten Daten, und nur für Pläne mit Stempel und Gegenzeichnung durch uns, oder durch von uns Beauftragte. Der Kunde muss ferner überprüfen, ob diese Werte für die ihn betref-fende Produktcharge gültig sind und nicht durch nachfolgende Ausgaben und / oder neue Formulie-rungen aktualisiert oder ersetzt wurden. Die Inhalte können sich ohne Verpflichtung von MPM zur vorheri-gen Ankündigung jederzeit verändern. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.mpmsrl.com