



MB PUReactive P-1

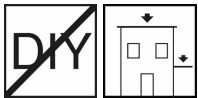
1K-Primer für Kunststoff- und Elastomerbahnen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	360
Größe / Menge	1 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01
Art-Nr.	
4150	■

Verbrauch Ca. 75 ml/m²



Anwendungsbereiche ■ Primer für Kunststoff- und Elastomerbahnen



Eigenschaften ■ Gebrauchsfertig
■ Überarbeitbar nach 15 Minuten
■ Schnelle Trocknung
■ Optimale Haftung auf vielen Untergründen
■ Gute Eigenhaftung

Produktkenndaten	
Spezifisches Gewicht	0,75 g/cm ³
Konsistenz	flüssig
Farbe	leicht gelblich

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

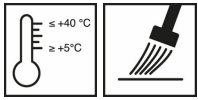
Mögliche Systemprodukte
➤ [MB PUReactive \(3003\)](#)
➤ [MB PUReactive TX \(2980\)](#)
➤ [MB PUReactive+ \(2982\)](#)
➤ [Verdünnung V 103 \(5699\)](#)

Arbeitsvorbereitung ■ Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss eben, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von Öl, Fett und Trennmitteln sein.
■ Vorbereitungen
Untergrund mit Verdünnung V103 reinigen.

Zubereitung ■ Anmischung
Vor Gebrauch kräftig schütteln



Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +40 °C.
Niedrige Temperaturen verlängert, hohe Temperaturen verkürzt die Erhärtungszeit.

Material mit geeignetem Werkzeug applizieren.

Das anschließende Aufbringen der flüssigen Abdichtung sollte innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne erfolgen.
Bei längerer Lagerzeit oder zwischenzeitlicher Verschmutzung Flächen erneut reinigen bzw. primern.

Verarbeitungshinweise

Bei unbekanntem Material ist eine Eignungs- und Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

■ Abluftzeit

mind. 15 Minuten, max. 4 Stunden (20 °C/50 % rF)

Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

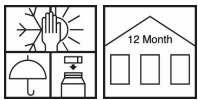
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit V 103 reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.