

Technisches Merkblatt Artikelnummer 7530

Primer PUR

Produktbasis: Zubereitung aus PUR-Festharz und
organischem Lösemittel

Anwendungsgebiete

Bei Dehnungsfugen, vor allem im Außenbereich, erfordern elastische Fugenmassen zur Sicherstellung eines guten Haftverbundes eine Vorbehandlung des Untergrundes mit einer Haftgrundierung.

Bei Anschlussfugen erlaubt die hohe Eigenhaftung der Fugenmassen in vielen Fällen eine Anwendung ohne Primer. Remmers Primer PUR ist einsetzbar für alle Remmers PUR-Dichtstoffe und Vergussmassen und besonders für poröse Untergründe erforderlich.

Verarbeitung

Remmers Primer PUR auf den trockenen und sauberen Untergrund auftragen. Die Fugenmasse innerhalb der angegebenen Ablüftzeiten lt. Tabelle auftragen. Minimale Ablüftzeiten (ca. 1 Std.) zunächst abwarten, weil der Primer erst reagieren und das Lösemittel abdunsten muss. Maximale Ablüftzeit (ca. 8 Std.) nicht überschreiten, weil sonst der

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

7530 TM_10-09 EM

Ablüftzeiten

Produkt	Art.-Nr.	min.	max.
PU 150	7500	60	300
PU AW	7630	60	300
Verguß PUR 2 K	7550	100	400
Verguß AW 2 K	7641	100	400

Primer ausreagiert hat und die Haftung zur Fugenmasse beeinträchtigt ist. Verarbeitungstemperatur des Primers zwischen + 5 °C und + 40 °C.

Hinweise

Die angegebenen Ablüftungszeiten gelten für Normalklima 23 °C/50 % rel. Feuchte.

Tiefere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Zeiten.

Bei Kunststoffen Vorversuch an unauffälliger Stelle durchführen.

Nicht anwenden auf Plexiglas.

Zur Vorbehandlung glatter Flächen (Metalle, Emaille) wird Verdünnung V 101 empfohlen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

250 ml Alu-Flaschen.

Verbrauch:

Untergrundabhängig, im Mittel ca. 10 ml/lfdm/für beide Fugenflanken.

Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen bei kühler und trockener Lagerung ca. 6 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.