

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

Wir freuen uns Ihnen weitere Informationen zu unseren aktuellsten Innovationen zu geben.

Everad[®] RPM 2643

PUR-Montageklebstoff mit sehr kurzen Presszeiten

Produktdaten

Basis:

Polyurethan.

Farbe:

Weiss.

Dichte:

Ca. 1.43 g/ml.

Feststoffgehalt:

100%.

Viskosität:

Thixotrop.

Beständig:

Gegen schwache Alkalen, Säuren und Lösungsmittel.

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen 12 Monate.

Verpackung:

Kartuschen zu 310 ml x 20.

Verarbeitungsdaten

Vorbehandlung:

Klebeflächen müssen plan, sauber und staubfrei sein.

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +30 °C.

Holz- und Materialfeuchtigkeit:

8-18%.

Auftragsart:

Druckluft- oder Handpistole, evtl. mit Spachtel verteilen.

Auftragsmenge:

100-300 g/m², Raupen ca. 15 g/Laufmeter.

Offene Zeit:

Ca. 4 Minuten bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit.

Pressdruck:

0.2-0.8 N/mm².

Presszeit:

Ca. 15 Minuten bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit.

Aushärtung:

Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit.

Anwendung

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton.

Bitte vor dem Einsatz sicherstellen, dass das Produkt nach der gewünschten Anwendung entspricht.

Verarbeitung

Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, insbesondere bei Aussenanwendungen, sind Vorversuche unerlässlich.

Hinweise:

Die Angaben von Everad[®] RPM 2643 basieren auf Prüfungen bei einer Holzfeuchtigkeit von 12% und einem Klima von 20°C/65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Arbeitssicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von geeigneter Kleidung, Schutzbrillen und Schutzhandschuhen.

Reinigung

Everad[®] RPM 2643 flüssig mit Everad[®] SNE 3739.

Everad[®] RPM 2643 trocken mit Everad[®] RPS Solvant 4.

Schutz der metallischen Teile, die mit Everad[®] RPM 2643 beschmutzt wurden, durch Anfeuchten mit Everad[®] HNE D-Col 12.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von unserem Technikum zu kontaktieren. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.