



Renia – Köln Klebstoffe



RENIA - Primer für PUR

PUR-Verfestiger

Technisches Datenblatt 570.000-0504

Rohstoffbasis

Wasserklarer Vorstrich auf Isocyanatbasis für Schnellkleber (CR-Klebstoffe)

Anwendung:

Geschäumte PUR-Materialien unterliegen einer starken Alterung vor allem durch Wasser und Mikroben. Schnellkleber gehen nur eine oberflächliche Verbindung mit PUR-Material ein, weshalb es bei hohen Beanspruchungen zu Materialbruch kommen kann. Entweder muß der PUR-Boden mit Renia-Syntic-TOTAL verfestigt werden oder mit Primer für PUR. Der Vorteil von Primer liegt in der extrem kurzen Ablüfzeit.

Vorbereitung

Nasse Schuhe müssen unbedingt getrocknet werden. Der geschliffene Schuhboden wird mit saugfähigem Papier in die Presse gelegt und mehrmals abgedrückt.

Topfzeit:

Nicht anwendbar

Ablüfzeit:

Wenige Sekunden.

Preßdruck:

Material- und klebstoffabhängig. Siehe Datenblatt der entsprechenden Klebstoff-Type

Produktverhalten:

Primer ist sehr feuchtigkeitsempfindlich. Daher nur mit einem sauberen und trockenen Pinsel arbeiten. Möglichst nicht direkt aus der Vorratsflasche arbeiten. Der weiße Niederschlag ist zersetzter Wirkstoff.

Lagerstabilität:

6 Monate, kühl und dunkel lagern

Verdünnen:

Nicht anwendbar

Reinigung

Pinsel trocknen lassen und ausklopfen. Rückstände können nicht mehr aufgelöst werden.

Kennzeichnung

Flammpunkt	:	unter 21 °C, leicht entzündlich, reizend		
Nach GGVSE	:	Klasse 3	Packungsgruppe	: II
Bezeichnung	:	entzündbarer flüssiger Stoff n.a.g. (Ethylacetat)	Sonderregelung	640D
Nach IMDG	:	3.1,	Nach UN	: 1993
MFAG-Tafeln	:	311, 330	Nach EmS	: F-E, S-D

Packungen

Artikel	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit	Preis/Kanne
570730	85 ml-Flaschen	85 ml (12 St.)	1 Karton	
570225	250 ml-Kanne	250 ml	6 Kannen	