



# 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	