

Renia – Köln Klebstoffe



RENIA - Härter =C=
Vernetzer enthält Isocyanat
Technisches Datenblatt 553000-00504

ROHSTOFFBASIS

Farbloser Vernetzer auf Isocyanatbasis für lösemittelhaltige CR-/Schnellkleber und PUR-Klebstoffe (Kunststoffkleber)

ANWENDUNG:

Vernetzer für viele Schnellkleber und Kunststoffkleber. Durch die Zugabe von Härter =C= wird sowohl die Hitzebeständigkeit als auch die Chemikalienbeständigkeit erhöht. CR- und PUR-Klebstoffe können bis 120 °C belastet werden. Bei Syntic-TOTAL, RENOL =76= und Syntic wird die Haftung auf öligen Materialien und auf Chromleder sowie auf vielen PUR-Materialien erheblich verbessert.

VORBEHANDLUNG

Dem Klebstoff werden 5-10 Vol.% oder 4-8 Gew.% unmittelbar vor dem Verarbeiten zugegeben und gründlich eingerührt.

TOPFZEIT:

Abhängig von der Klebstoff-Type

ABLÜFTEZEIT:

Wird je nach Klebstoff-Type um 30-50 % verkürzt

PREßDRUCK:

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

PRODUKTVERHALTEN:

optimal geeignet für: Multi-Colle, Colle de Cologne, Vulkofest =96=, Syntic, Syntic-TOTAL, Renol =76=, Renol=AST=, FIX-Konkurrenzkleber, top-fit-Schnellkleber

LAGERSTABILITÄT:

12 Monate, kühl und dunkel lagern

VERDÜNNEN:

Nicht anwendbar. Gemische können nach Überschreitung der Topfzeit nicht mehr verdünnt werden

REINIGUNG

Nach der Topfzeit ist der Klebstoffe nicht mehr aufzulösen

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	:	3.2,	Nach UN	: 1993
MFAG-Tafeln	:	311, 330	Nach EmS	: F-E, S-D

PACKUNGEN

Artikel	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit	Preis/Kanne
553762	50 ml-Flaschen	50 ml (12 St.)	16 Kartons	
553478	1-ltr.-Kanne	0,8 kg	21 Kannen	