

Technische Daten: Siema Vernetzer 5002 E

Anwendung

Farbloser Vernetzer auf Isocyanat-Basis für lösemittelhaltige CR- und PUR-Klebstoffe, welcher die Wärme- und Chemikalienbeständigkeit der Klebung erhöht. Dem Klebstoff werden 4 - 8 Gew.-% unmittelbar vor der Verarbeitung zugegeben und die Mischung gründlich verrührt.

Klebstoffverhalten

Das Produkt ist stark feuchtigkeitsempfindlich.

Technische Daten

Farbe:	farblos	Dichte [g/l]:	900
--------	---------	---------------	-----

Vorbehandlung

Nicht anwendbar.

Topfzeit

Abhängig vom Klebstoff.

Verdünnung/Reinigung

Nicht anwendbar, die Klebstoffmischung ist nach Ablauf der Topfzeit nicht mehr verarbeitbar.

Wärme-/Umweltbeständigkeit

Erhöht die Beständigkeit des Klebstoffs gegen Hitze und Chemikalien.

Lager-/Transportbedingungen

Lagerstabilität 12 Monate, kühl und dunkel lagern.

Kennzeichnung

Kennzeichnung:	nach CLP, siehe Sicherheitsdatenblatt	Flammpunkt:	< 21°C
GGVSEB:	Klasse 3	Packungsgruppe:	II
IMDG:	3.2	UN:	1866
MFAG-Tafeln:	311, 330	EmS:	F - E, S - D

Packungen

Artikel-Nr.	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit
55E481	1 l - Kanne	1 l = 0,9 kg	24
55E763	100 ml - Glasflasche	100 ml = 90 g	12