Seite 1/2

COSMO PU-265.120

*** COSMOPUR 805

Härter für 2-K-PUR-Klebstoffe

Einsatzbeispiele

Wird als Härterkomponente für 2-K-PUR-Klebstoffe eingesetzt.

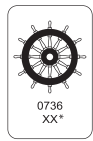
Technische Daten

Basis	modifiziertes Isocyanat	
Farbe	braun	
Dichte		
nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,23 g/cm³	
Viskosität		
nach Brookfield (02/50 min ⁻¹) bei +20 °C	ca. 350 mPa.s	
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +7 °C	

Verarbeitungshinweise

Die Binder-Komponente wird mit der Härter-Komponente im angegebenen Mischungsverhältnis homogen gemischt.

Bei Verwendung mit COSMO PU-201.180 oder COSMO PU-221.230 ist die Klebstoffmischung schwerentflammbar gemäß IMO FTPC Teil 5 BG Verkehr (EG-Baumusterprüfbescheinigung Modul B).



Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Reinigung

Die Reinigung von Härter erfolgt mit COSMO CL-300.150.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0 Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200 Email: ks@weiss-chemie.de Web: www.weiss-chemie.de

Seite 2/2

COSMO PU-265.120

*** COSMOPUR 805

Härter für 2-K-PUR-Klebstoffe

Lieferform

10 I Metall-Kanister, Füllgewicht: 12 kg 200 I Spundlochfass, Füllgewicht: 250 kg 1 000 I Container, Füllgewicht: 1 250 kg Andere Gebindegrößen auf Anfrage.







