

*** COSMOPUR 805

Härter für 2-K-PUR-Klebstoffe

Einsatzbeispiele

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

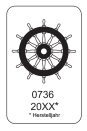
Technische Daten

Basis	modifiziertes Isocyanat
Farbe im ausgehärteten Zustand	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
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate	von +7 °C bis +30 °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-221.900 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. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Lieferform

10 I Metall-Kanister, Füllgewicht: 12 kg 200 I Spundlochfass, Füllgewicht: 250 kg 1 000 I Container, Füllgewicht: 1 250 kg







Seite 2/2



Härter für 2-K-PUR-Klebstoffe

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.





