Technisches Datenblatt





Eigenschaften		Härtor für Enovi Doschichturge	2
Ligotiociation	Ľ	■ Härter für Epoxi-Beschichtungen	
Technische/ Physikalische Daten		Bindemittel-Basis	Epoxidfestharz Dispersion
		Farbton	milchig trüb
	•	Viskosität	1300-2150 mPa.s/ Spindel 4 Umdrehungen 60/ Min.
	Т	pH-Wert	4,0-5,0
		Dichte theoretische Bestimmung	1,05-1,15 g/ml
	•	Festkörper theoretische Bestimmung	50-54 %
	•	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	430-450 ml/kg
Verarbeitung und Anwendung		Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.	
	-	Verarbeitungsbedingungen	Raumtemperatur 18-22 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %
	-	Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916. Angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösemitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.
		Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz	
		Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.	
Lagerbeständigkeit	П		
		Im Originalgebinde mindestens Vor Frost schützen. Anbruchgel	6 Monate bei 5 bis 25 °C. binde sind kurzfristig zu verarbeiten.
		angegeben. Eine Lagerung übe notwendigerweise, dass die Wa	der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett r den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht ire unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den irlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle irung unerlässlich.
Spezielle Hinweise	•	Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.	
		Die Angaben in diesem Datenbl dar	att sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie beräten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.