

FREOPOX

Härter HE0002

- Härter für Dickbeschichtung ER1972H

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Polyamin
	Farbton	gelblich
	Dichte theoretische Bestimmung	0,95 g / ml + / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	70 % + / - 1
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	707 ml / kg + / - 5
Lagerbeständigkeit	<p>Im Originalgebinde mindestens 18 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben.</p> <p>Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.</p>	
Verarbeitung und Anwendung	Verarbeitungsbedingungen	optimal 16 °C bis 25°C
	Reinigung der Arbeitsgeräte	Mit EFD-Verdünnung 400424 innerhalb der Verarbeitungszeit, vollständig getrocknete Lackreste können nur noch mechanisch entfernt werden.
	Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz	Die beim Umgang mit lösemittelhaltigen Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen 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.
Spezielle Hinweise	Prüfbedingungen	Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.
		Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs und der Ergiebigkeit sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.
		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 Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar	