



FREOPOX-Hydro-Härter

HE0937

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Härter für Epoxi-Beschichtungen ■ Mit flush rust Inhibitor 														
Technische/ Physikalische Daten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Bindemittel-Basis</td> <td>Polyamin</td> </tr> <tr> <td>■ Farbton</td> <td>gelblich</td> </tr> <tr> <td>■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)</td> <td>Auslaufzeit 45-65 Sekunden 4 mm Auslaufbecher</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Wert</td> <td>10,5-11,5</td> </tr> <tr> <td>■ Dichte theoretische Bestimmung</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Festkörper theoretische Bestimmung</td> <td>40-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung</td> <td>350-370 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Bindemittel-Basis	Polyamin	■ Farbton	gelblich	■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)	Auslaufzeit 45-65 Sekunden 4 mm Auslaufbecher	■ pH-Wert	10,5-11,5	■ Dichte theoretische Bestimmung	1,00-1,06 g/ml	■ Festkörper theoretische Bestimmung	40-42 %	■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	350-370 ml/kg
■ Bindemittel-Basis	Polyamin														
■ Farbton	gelblich														
■ Viskosität DIN 53211 (ehemalig)	Auslaufzeit 45-65 Sekunden 4 mm Auslaufbecher														
■ pH-Wert	10,5-11,5														
■ Dichte theoretische Bestimmung	1,00-1,06 g/ml														
■ Festkörper theoretische Bestimmung	40-42 %														
■ Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	350-370 ml/kg														
Verarbeitung und Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten. ■ Verarbeitungsbedingungen Raumtemperatur 18-25 °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. Löse-mitteln, 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. <p>Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. 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>														
Spezielle Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar</p>														