



FREOPOX-Hydro-Utwardzacz HE0937

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utwardzacz do wymalowań farbami epoksydowymi ■ Inhibitor przeciwkorozyjny 														
Dane techniczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Baza</td> <td>poliamin</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>żółtawy</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)</td> <td>czas wypływu 45-65 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy</td> </tr> <tr> <td>■ Wartość pH</td> <td>10,5-11,5</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>40-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>350-370 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Baza	poliamin	■ Kolor	żółtawy	■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 45-65 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy	■ Wartość pH	10,5-11,5	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,00-1,06 g/ml	■ Części stałe wartość teoretyczna	40-42 %	■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	350-370 ml/kg
■ Baza	poliamin														
■ Kolor	żółtawy														
■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 45-65 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy														
■ Wartość pH	10,5-11,5														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,00-1,06 g/ml														
■ Części stałe wartość teoretyczna	40-42 %														
■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	350-370 ml/kg														
Technologia i zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku). Aby uniknąć tworzenia się "kożucha", powierzchnie pokryć wodą. ■ Warunki nakładania farby temperatura pomieszczenia 18-25 °C względna wilgotność powietrza 40-60 % ■ Czyszczenie narzędzi natychmiast wodą , ewentualnie z dodatkiem 5-10% (procent wagowy) środka czyszczącego 400916. Wyszuszone narzędzia organicznymi rozpuszczalnikami, np. EFD rozcieńczalnik 400424. ■ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki. 														
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.. <p>Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu.</p>														
Wskazówki specjalne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Warunki specjalne Wszystkie dane są oparte na bazie startowego klimatu 23/50 DIN EN 23270 Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu . Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu . W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji <p>Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.</p>														