



FREOPOX-Hydro-Utwardzacz HE0132

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utwardzacz do wymalowań farbami epoksydowymi ■ Standard 														
Dane techniczne	<table border="1"> <tr> <td>■ Baza</td> <td>dyspersja żywicy epoksydowej</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>mleczno mętny</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość</td> <td>1100-1500 mPa.s/ trzpień 4 60 Lłość obrotów/Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Wartość pH</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>52-54 %</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>420-440 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Baza	dyspersja żywicy epoksydowej	■ Kolor	mleczno mętny	■ Lepkość	1100-1500 mPa.s/ trzpień 4 60 Lłość obrotów/Min.	■ Wartość pH	4,0-5,0	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,13 g/ml	■ Części stałe wartość teoretyczna	52-54 %	■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	420-440 ml/kg
■ Baza	dyspersja żywicy epoksydowej														
■ Kolor	mleczno mętny														
■ Lepkość	1100-1500 mPa.s/ trzpień 4 60 Lłość obrotów/Min.														
■ Wartość pH	4,0-5,0														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,13 g/ml														
■ Części stałe wartość teoretyczna	52-54 %														
■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	420-440 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 18-22 °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 stardowego 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>														

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.

Strona: 1 / 1
Wersja: 0
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de