



# FREOPOX-Hydro-Utwardzacz HE0041

<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utwardzacz do wymalowań farbami epoksydowymi</li> <li>■ Przyspieszający</li> </ul>														
<b>Dane techniczne</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Baza</td> <td>poliamin</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>mleczno mętny</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)</td> <td>czas wyływu 17-23 sekund/-y 4 mm kubek wyływowy</td> </tr> <tr> <td>■ Wartość pH</td> <td>10,8-11,4</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,02-1,12 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>44-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>363-383 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Baza	poliamin	■ Kolor	mleczno mętny	■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wyływu 17-23 sekund/-y 4 mm kubek wyływowy	■ Wartość pH	10,8-11,4	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,02-1,12 g/ml	■ Części stałe wartość teoretyczna	44-45 %	■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	363-383 ml/kg
■ Baza	poliamin														
■ Kolor	mleczno mętny														
■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wyływu 17-23 sekund/-y 4 mm kubek wyływowy														
■ Wartość pH	10,8-11,4														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,02-1,12 g/ml														
■ Części stałe wartość teoretyczna	44-45 %														
■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	363-383 ml/kg														
<b>Technologia i zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku). Aby uniknąć tworzenia się "kożucha", powierzchnie pokryć wodą.</li> <li>■ Warunki nakładania farby      temperatura pomieszczenia 18-25 °C względna wilgotność powietrza 40-60 %</li> <li>■ Czyszczenie narzędzi      natychmiast wodą , ewentualnie z dodatkiem 5-10% (procent wagowy) środka czyszczącego 400916. Wyszuszone narzędzia organicznymi rozpuszczalnikami, np. EFD rozcieńczalnik 400424.</li> <li>■ <b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy</b> 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.</li> </ul>														
<b>Magazynowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie..</li> </ul> <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>														
<b>Wskazówki specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Warunki specjalne</b> 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</li> </ul> <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