



# FREOPOX-Hydro-Utwardzacz HE0037

<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utwardzacz do wymalowań farbami epoksydowymi</li> <li>■ Standard</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 wypływu 23-33 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy</td> </tr> <tr> <td>■ Wartość pH</td> <td>10,5-11,0</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,07-1,08 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>42-43 %</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>383-393 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Baza	poliamin	■ Kolor	mleczno mętny	■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 23-33 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy	■ Wartość pH	10,5-11,0	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,08 g/ml	■ Części stałe wartość teoretyczna	42-43 %	■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	383-393 ml/kg
■ Baza	poliamin														
■ Kolor	mleczno mętny														
■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 23-33 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy														
■ Wartość pH	10,5-11,0														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,08 g/ml														
■ Części stałe wartość teoretyczna	42-43 %														
■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	383-393 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>														