



EFDEDUR-utwardzacz d.Hyd-Farba HU0050

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utwardzacz do wymalowań farbami poliuretanowymi ■ Szybkoschnąca 																		
Dane techniczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">■</td> <td style="width: 60%;">Baza</td> <td>alifatyczny poliiizocyjanat</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>Kolor</td> <td>transparentny</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>Lepkość DIN 53211 (poprzednia)</td> <td>czas wypływu 50-60 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>85-87 %</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>731-741 ml/kg</td> </tr> </table>	■	Baza	alifatyczny poliiizocyjanat	■	Kolor	transparentny	■	Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 50-60 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy	■	Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,13 g/ml	■	Części stałe wartość teoretyczna	85-87 %	■	Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	731-741 ml/kg
■	Baza	alifatyczny poliiizocyjanat																	
■	Kolor	transparentny																	
■	Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 50-60 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy																	
■	Gęstość wartość teoretyczna	1,07-1,13 g/ml																	
■	Części stałe wartość teoretyczna	85-87 %																	
■	Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	731-741 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 Utwardzacza nie mieszać z wodą. Czyścić rozpuszczalnikami organicznymi. ■ 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 niezdalny 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>																		