



EFDEDUR-utwardzacz d.Hyd-Farba HU0117

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utwardzacz do wymalowań farbami poliuretanowymi ■ Standard 										
Dane techniczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Baza</td> <td>poliizocyjanian</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)</td> <td>czas wypływu 20-30 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,04-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe wartość teoretyczna</td> <td>75,5-77,5 %</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna</td> <td>658-678 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Baza	poliizocyjanian	■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 20-30 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,04-1,10 g/ml	■ Części stałe wartość teoretyczna	75,5-77,5 %	■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	658-678 ml/kg
■ Baza	poliizocyjanian										
■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia)	czas wypływu 20-30 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy										
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,04-1,10 g/ml										
■ Części stałe wartość teoretyczna	75,5-77,5 %										
■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna	658-678 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 22-25 °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 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>										