



EFDEDUR-utwardzacz d.Hyd-Farba HU0182

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wolnoschnąca ■ Standard
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baza alifatyczny poliiizocyjanat ■ Kolor transparentny ■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia) czas wypływu 13-17 sekund/-y 4 mm kubek wypływowy ■ Gęstość wartość teoretyczna 1,00-1,06 g/ml ■ Części stałe wartość teoretyczna 56-57 % ■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna 483-503 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 Utwardzacz 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>