

**HU0060****EFDEDUR-Utwardzacz do Hydro Farba****Opis produktu**

Technologia produktowa	utwardzacz do wymalowań farbami poliuretanowymi
Zastosowanie	na powierzchni z tworzyw sztucznych

Właściwości produktu

Baza	alifatyczny poliizocyanat	
Kolor	farblos	
Lepkość	Czas wypływu 35-45 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
Gęstość	1,08-1,14 g/ml	teoretycznie
Części stałe	80-81 %	teoretycznie
Części stałe objętościowo	760-780 ml/kg	teoretycznie
Magazynowanie	w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie. 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.	

Zastosowanie i technologia

Wskazówka przed zastosowaniem	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).
Warunki nakładania farby	Temperatura pomieszczenia 18-25 °C względna wilgotność powietrza 40-60 %
Czyszczenie narzędzi roboczych	Utwardzacz nie miesza się z wodą! Czyszczenie należy przeprowadzić za pomocą rozpuszczalników organicznych.

Wskazówki

Praca i ochrona zdrowia	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.
Warunki badania	Wszystkie dane są oparte na bazie stardowego 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. Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.