



BD7781XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Właściwości produktu

Baza	nienasycona żywica poliestrowa zawierająca styren	
Kolor	farblos	
Lepkość	550 - 750 mPa*s	
Gęstość	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoretycznie
Części stałe	63 - 67 %	teoretycznie
Magazynowanie	w oryginalnym opakowaniu 6 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. 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. Przy wydłużającym się czasie magazynowania może zmienić się czas żelowania i utwardzania. Po dodaniu przyspieszaczy (np. BD7550) można ustawić pierwotny czas żelowania.	

Zastosowanie i technologia

Wskazówka przed zastosowaniem	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).
Stosunek mieszania	Żywica : Przyspieszacz : Utwardzacz udziały wagowe 100 : 0,2-0,5 : 2
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik EFD 400900
Warunki nakładania farby	Podczas przygotowania należy zachować temperaturę pomieszczenia, materiału i form 16 °C, aby uniknąć zakłóceń utwardzania oraz podnoszenia się powłoki.
Czas przetwarzania	maks. 6 - 8 min. / 20 °C W przypadku dodatku 0,5 % BD7550
Czyszczenie narzędzi roboczych	ze środkiem czyszczącym EFD 400906 w czasie przeróbki.



BD7781XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Testy mechaniczne

właściwości mechaniczne	Allungamento a rottura	> 60 %	DIN EN ISO 527-2
	HDT	< 30 °C	DIN EN ISO 75-2
	Resistenza alla flessione	35 MPa	DIN EN ISO 178

Informacje odnoszą się do czystej, utwardzonej, nie wzmocnionej żywicy.

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 standardowego 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.