



BD7766XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Opis produktu

Technologia produktowa	Katalizowane aminą
Właściwość	szybko reagujący
Podłoże	drewno, mineralny

Właściwości produktu

Baza	nienasycona żywica poliestrowa zawierająca styren	
Kolor	farblos	
Lepkość	Czas wypływu 90 - 140 sek., 6 mm kubek wypływowy	DIN 53211
Gęstość	1,15 +/- 0,1 g/ml	teoretycznie
Części stałe	68 - 72 %	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

Przygotowanie powierzchni	Podłoże musi być wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak olej, tłuszcz, rdza, zgorzelina, zgorzelina walcownicza, wosk i pozostałości środków antyadhezyjnych. Drewno musi być suche.
Wskazówka przed zastosowaniem	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).
Stosunek mieszania	Części wagowe 1 - 4 % HD0610
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik EFD 400900
Warunki nakładania farby	Podczas przygotowania należy zachować temperaturę pomieszczenia, materiału i form 10 °C, aby uniknąć zakłóceń utwardzania oraz podnoszenia się powłoki.
Czas przetwarzania	maks. 10 min. / 20 °C W przypadku dodatku 3 % HD0610
Czyszczenie narzędzi roboczych	ze środkiem czyszczącym EFD 400906 w czasie przeróbki.



BD7766XRU999

DURELASTIC-UP-Resin

Testy mechaniczne

właściwości mechaniczne

HDT	75 °C	DIN EN ISO 75-2
Resistenza alla flessione	110 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.