

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Opis produktu**

<b>Technologia produktowa</b>	Katalizowane aminą
<b>Właściwość</b>	średnioreaktywny
<b>Podłoże</b>	drewno, mineralny

**Właściwości produktu**

<b>Baza</b>	nienasycona żywica poliestrowa zawierająca styren	
<b>Kolor</b>	farblos	
<b>Lepkość</b>	Czas wypływu ca. 190 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
<b>Gęstość</b>	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoretycznie
<b>Części stałe</b>	63 - 67 %	teoretycznie
<b>Magazynowanie</b>	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.	

**Zastosowanie i technologia**

<b>Forma/narzędzie</b>	Formy z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym GfK Formy metalowe
<b>Przygotowanie powierzchni</b>	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.
<b>Wskazówka przed zastosowaniem</b>	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).
<b>Stosunek mieszania</b>	Części wagowe 1,5 % HD0610
<b>Rozcieńczalnik</b>	Rozcieńczalnik EFD 400900
<b>Warunki nakładania farby</b>	Podczas przygotowania należy zachować temperaturę pomieszczenia, materiału i form 10 °C, aby uniknąć zakłóceń utwardzania oraz podnoszenia się powłoki.
<b>Czas przetwarzania</b>	maks. 17 - 23 min. / 20 °C W przypadku dodatku 2 % HD0610
<b>Zastosowanie</b>	w lepkości dostawy.
<b>Czyszczenie narzędzi roboczych</b>	ze środkiem czyszczącym EFD 400906 w czasie przeróbki.

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****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.