



## BD7795XRU999 DURELASTIC-UV-Resin

### Właściwości produktu

<b>Baza</b>	żywica winyloestrowa	
<b>Kolor</b>	farblos	
<b>Lepkość</b>	Czas wypływu 110 - 150 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
<b>Gęstość</b>	1,1 +/- 0,1 g/ml	teoretycznie
<b>Części stałe</b>	50 - 60 %	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>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>Rozcieńczalnik</b>	Rozcieńczalnik EFD 3 - 5 % 400900
<b>Warunki nakładania farby</b>	20 °C. Lakier należy chronić przed światłem.
<b>Zastosowanie</b>	w lepkości dostawy.
<b>Utwardzanie</b>	utwardzanie UV
<b>Czyszczenie narzędzi roboczych</b>	ze środkiem czyszczącym EFD 400906 w czasie przeróbki.

### Odporność na chemikalia

<b>Czynniki wpływające</b>	Odporność chemiczna zależy od stężenia, temperatury, czasu ekspozycji i metody badania. Należy to sprawdzić w zależności od zastosowania.
----------------------------	---

### Wskazówki

<b>Praca i ochrona zdrowia</b>	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.
--------------------------------	--



## BD7795XRU999 DURELASTIC-UV-Resin

### Warunki badania

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.

Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.