

**BD7521X****DURELASTIC-Pasta pigmentowa****Opis produktu**

<b>Właściwość</b>	mocny kolor
<b>Zawartość pigmentu</b>	wysoko stężony

**Właściwości produktu**

<b>Baza</b>	nienasycona żywica poliestrowa nie zawierająca styrenu	
<b>Kolor</b>	zgodnie z RAL 840 HR inne kolory na zapytanie	
<b>Lepkość</b>	Czas wypływu 30 - 40 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
<b>Gęstość</b>	2,0 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup> w zależności od odcienia	teoretycznie
<b>Części stałe</b>	ca. 89 %	teoretycznie
<b>Magazynowanie</b>	w oryginalnym opakowaniu 11 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>Wskazówka przed zastosowaniem</b>	Przeprowadzić próby wstępne, pigmenty mogą, zależnie od koloru, opóźnić lub wydłużyć czasy przydatności.
<b>Zastosowanie</b>	w lepkości dostawy 2 - 5 % do farbowania żywic 10 - 15 % do farbowania żywic kryjących
<b>Czyszczenie narzędzi roboczych</b>	Środek czyszczący EFD 400906

**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.
<b>Warunki badania</b>	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.