



## BD7519X FREOPUR-Pigmenty

### Opis produktu

Właściwość	mocny kolor
Odporność na światło i warunki atmosferyczne	dobry
Zawartość pigmentu	wysoko stężony

### Właściwości produktu

Baza	Specjalny wiążący
Kolor	jednolite kolory
Lepkość	< 3200 mPa*s
Gęstość	0,95 - 1,65 g/cm <sup>3</sup> w zależności od odcienia <span style="float: right;">teoretycznie</span>
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.

### Zastosowanie i technologia

Wskazówka przed zastosowaniem	Przeprowadzić próby wstępne, pigmenty mogą, zależnie od koloru, opóźnić lub wydłużyć czasy przydatności.
Zastosowanie	w lepkości dostawy 2 - 5 % do farbowania żywic
Czyszczenie narzędzi roboczych	Środek czyszczący EFD 400906

### 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 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.