



300067

FREIOTHERM-ATL-Dodatek

Opis produktu

Technologia produktowa Dodatek do farb elektroforetycznych

Właściwości produktu

| | | |
|----------------------|--|--------------|
| Gęstość | 1,0 - 1,2 g/cm ³ | teoretycznie |
| Części stałe | 55 - 65 % | teoretycznie |
| Magazynowanie | w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Chronić przed mrozem. 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 | Bezpośrednie dodanie do zbiornika niemożliwe! W celu dobrego przemieszania dodanie do przelewu/jazu lub rury mieszalnej! Sposób postępowania jest zależny od wielu czynników i z tego powodu jest opracowywany we współpracy z technikiem w oparciu o aktualne urządzenie. | |
| Ilość dozowanych dodatków | 0,1 - 1,0 % | |
| Czas działania | 8 godzina | |

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. | |