

**300356****FREIOTHERM-ATL-dodatek nadający rozlewność****Opis produktu****Technologia produktowa** Dodatek do farb elektroforetycznych**Właściwości produktu**

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Gęstość</b>       | 0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>  | teoretycznie |
| <b>Części stałe</b>  | 26 - 28 %  | teoretycznie |
| <b>Magazynowanie</b> | w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.<br><br>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> | 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. |  |
| <b>Ilość dozowanych dodatków</b>     | 0,5 - 5,0 %  |  |
| <b>Czas działania</b>                | 8 godzina  |  |

**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.<br><br>Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji. |  |