

**300164****FREIOTHERM-ATL-korekt wart. pH**

## Opis produktu

**Technologia produktowa** Środek neutralizujący do farb elektroforetycznych

## Właściwości produktu

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Lepkość</b>       | Czas wypływu 10 - 20 sek., 4 mm kubek wypływowy  | DIN 53211    |
| <b>Gęstość</b>       | 0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>  | 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.   |              |
|                      | 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>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. |