



WK4075HRU999

FREIOTHERM-KTL-Transparentna pasta

Opis produktu

| | |
|------------------------|--|
| Technologia produktowa | katodowy lakier dwukomponentowy |
| Zastosowanie branża | np. w branży budowy maszyn i urządzeń |
| Rodzaj pasty | Pasta transparentna, w pełni zneutralizowana |

Właściwości produktu

| | | |
|---------------|--|------------------|
| Baza | Żywica epoksydowa, zmodyfikowana | |
| Kolor | farblos | |
| Liczba MEQ | 30-40 mmol/100g | DIN EN ISO 15880 |
| Gęstość | 1,0-1,2 g/cm ³ | teoretycznie |
| Części stałe | 37-39 % | teoretycznie |
| Magazynowanie | w oryginalnym opakowaniu 9 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

| | |
|---------------------------|---|
| Przygotowanie powierzchni | Podłoże musi być wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak olej, tłuszcz, rdza, zgorzelina, zgorzelina walcownicza, wosk i pozostałości środków antyadhezyjnych. Zalecamy stosowanie odpowiednich procesów mechanicznej obróbki wstępnej (np. śrutowanie, szlifowanie) lub chemicznej obróbki wstępnej (np. fosforanowanie) zgodnie z wymaganiami. |
| Stosunek mieszania | Produkty WK4075HRU999 : WK4915HRU905 udziały wagowe 4 : 1 |
| Obrót | 1 Obrót rocznie Aby zapewnić stabilność kąpieli, a tym samym jakość powłoki, należy przestrzegać określonych obrotów (wymiana ciał stałych w zbiorniku). |

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 stardowego 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. |