
**FREIOTHERM-lak. wod. zanurzen.
WO1888M**

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wodorozcieńczalny lakier piecowy ■ Zastosowanie np. w branży budowlanej i sanitarnej ■ Dobra odporność na rosę ■ Dobra przyczepność na stal i do metali nieżelaznych ■ Do zastosowania do wewnątrz
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baza Związek z Zywicy Poliesterowej i Aminowej ■ Kolor Wszystkie powszechnie stosowane kolory ■ Stopień połysku DIN EN ISO 2813 mat 15-30 kąt 85° ■ Lepkość DIN 53211 (poprzednia) Czas wypływu 25-35 sekund 4 mm kubek wypływowy ■ Rozcieńczalnik woda zdemineralizowana ■ Wartość pH 8,5-9,0 ■ Gęstość wartość teoretyczna 1,35-1,45 g/ml ■ Części stałe wartość teoretyczna 50-56 % ■ Części stałe objętościowo wartość teoretyczna 225-235 ml/kg ■ Wydajność teoretyczna teoretycznie, bez straty aplikacji 240-270 g/m², Grubość warstwy 60 µm ■ Referencje dla koloru w/g podanej specyfikacji Kolor WO1888MRA910
Powierzchnia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stal pasywowana lub przygotowanie powierzchni
Przygotowanie powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Powierzchnia musi być wolna od wszelkich przywierających materiałów np. oleje, tłuszcze, rdza, zgorzelina, naskórek walcowniczy, pozostałości po woskach i środkach antyadhezyjnych. Zaleca się wykonanie testu próbnego w celu sprawdzenia na powierzchni przydatności jakości lakieru. przy wyższych wymaganiach polecamy: dla ochrony przeciwkorozyjnej - np. fosforowanie, dla przyczepności - np. obróbka strumieniowo ścierna, bejcowanie, szlifowanie
System	<ul style="list-style-type: none"> ■ Powierzchnia na blaszce stalowej poddanej fosforowaniu żelazowemu ■ Podkład WO1888MRA910 Grubość warstwy suchej 10 µm
Test mechaniczny	<ul style="list-style-type: none"> ■ Test siatki nacięć DIN EN ISO 2409 Gt 0
Test wytrzymałości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odporność na wilgoć - stały klimat DIN EN ISO 6270-2 (CH) 240 godzin Stopień pęcherzykowania 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
Technologia i zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).

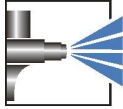
Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.



FREIOTHERM-lak. wod. zanurzen. WO1888M

	<p>Aby uniknąć tworzenia się "kożucha", powierzchnie pokryć wodą. Gubość warstwy suchej nie może przekroczyć 30 µm - niebezpieczeństwo powstania pęcherzy reakcyjnych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura obiektu 10-30 °C ■ Warunki nakładania farby Temperatura pomieszczenia 18-25 °C względna wilgotność powietrza 40-60 % ■ Zanurzeniowo 15-17 Sek./ 4 mm kubek wpływowy (DIN 53211) ■ Czyszczenie narzędzi Natychmiast wodą , ewentualnie z dodatkiem 5-10% (procent wagowy)środkiem czyszczącym 400916. Wysuszone narzędzia organicznymi rozpuszczalnikami, np. EFD rozcieńczalnik 400424. <p>■ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia oraz środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki.</p>
Utwardzanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suszenie piecowe 10 min./ 150 °C - 5 min./ 170 °C ■ Temperatura obiektu zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi <div style="text-align: center;">  </div>
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ W oryginalnym opakowaniu 9 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie. <p>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.</p>
Wskazówki specjalne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Warunki specjalne 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

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.



**FREIOTHERM-lak. wod. zanurzen.
WO1888M**

dyspozycji.

Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.