

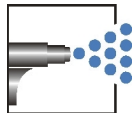


FREIOTHERM-Farba Proszkowa


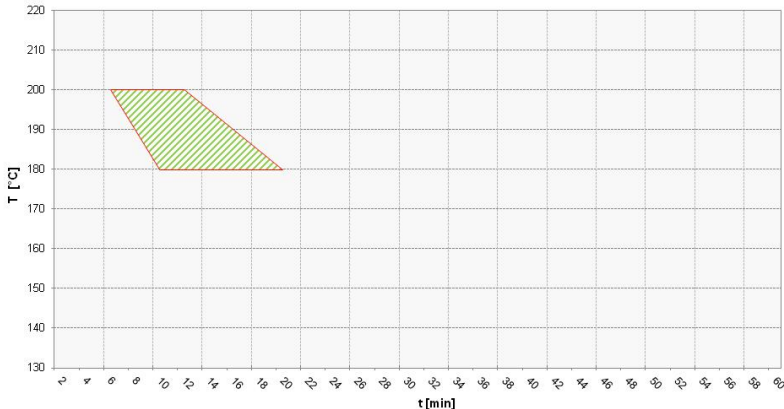



PF1003A

<p>Właściwości</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farba proszkowa do dekoracyjnego zastosowania zewnętrznego ■ Zastosowanie np. w branży budowlanej - fasady ■ półpołysk, gładki ■ Dobra rozlewność ■ Stalowość w piecu gazowym ■ Zezwolenie zgodnie z GSB i Qualicoat
<p>System lakierowania</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ System lakierów mokrych Powłoki dostępne są do różnego rodzaju zastosowań, po optycznym zatwierdzeniu koloru, stopnia połysku i powierzchni.
<p>Dane techniczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baza: żywica poliestrowa ■ Kolor: wszystkie powszechnie stosowane kolory ■ Stopień połysku EN ISO 2813: półpołysk 65-75 przy kącie 60° ■ Grubość warstwy kontrolnej: 70 μm przy kolorze RAL 9010 ■ Gęstość wartość teoretyczna: 1,2-1,7 g/cm³ w zależności od koloru ■ Wydajność teoretyczna: 0,1 kg/m² przy 70 μm średnia grubość kontrolna
<p>Test mechaniczny na blaszce stalowej ST 1405</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Test cięcia siatki DIN EN ISO 2409: Gt 0 ■ Obniżenie Erichsena DIN EN ISO 1520: >5 mm ■ Test uderzeniowy DIN EN ISO 6272-1: 80 kg cm (front) ■ Test gięcia na trzpieniach DIN EN ISO 1519: <=5 mm
<p>Test wytrzymałości</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ na chromianowanej blaszce aluminiowej ■ Para wodna - stały klimat DIN EN ISO 6270-2 (CH): 1000 godziny infiltracja Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Badanie odporności na mgłę solną DIN EN ISO 9227 (NSS): 1000 godziny infiltracja Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ SO₂ atmosfera przemysłowa DIN EN ISO 3231: 30 cykli z 0,2 l SO₂ bez zmian ■ Odporność na chemikalia: Wymaga sprawdzenia. Temperatura i stężenie chmikalii mają duży wpływ na wynik testu.
<p>Technologia i zastosowanie W zależności od obiektu i urządzeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lakierowanie / Naładowanie Corona, Tribo ■ Przygotowanie powierzchni Powierzchnia musi być wolna od wszystkich przyklejających się, przywierających i haczących materiałów, np.: oleje, tłuszcze, rdza, materiały łatwopalne, pozostałości

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-Farba Proszkowa PF1003A

	<p>po wosku lub po materiałach rozdzielających. Przy wysokich wymaganiach polecimy dostosowane fosforowanie lub chromianowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaprawka: na zapytanie ■ 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 i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki.
<p>Utwardzanie</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura obiektu Zalecana temperatura wypalania 10 min./180 °C <p>Okno utwardzania sprawdzono w kolorze RAL 9010 zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi</p> 
<p>Magazynowanie</p> 	<p>W oryginalnym opakowaniu 24 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5-25°C. Farby proszkowe należy przechowywać w miejscach suchych i chłodnych.</p> <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>
<p>Wskazówki specjalne</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przesiewanie ochronne: 160 µm ■ Zgodność z obcą farbą proszkową - musi zostać sprawdzona ■ Zezwolenie <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <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 dyspozycji. Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi nie stanowią żadnej specyfikacji.