



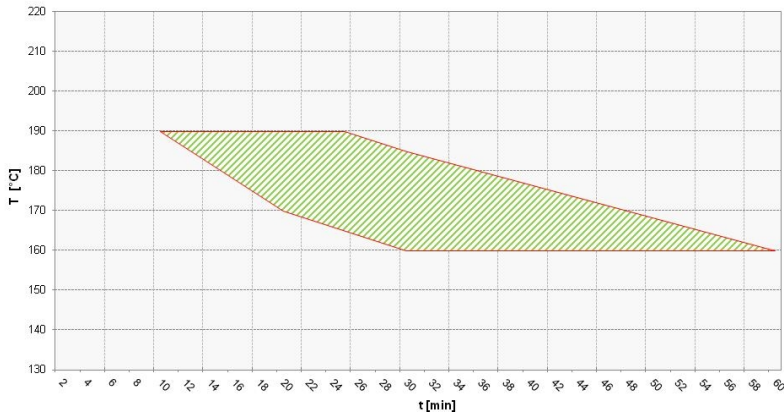



FREOCRYL-Farba Proszkowa PY1505B

Właściwości 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farba proszkowa do dekoracyjnego zastosowania zewnętrznego ■ Zastosowanie np. w branży budowy pojazdów ■ wysoki połysk, gładki ■ Dobra wytrzymałość mechaniczna i twardość powierzchni ■ Bardzo dobra rozlewność ■ Dobra odporność na promienie słoneczne i warunki atmosferyczne
System lakierowania 	<ul style="list-style-type: none"> ■ System lakierów mokrych Powłoki dostępne są do różnego rodzaju zastosowań, po optycznym zatwierdzeniu koloru, stopnia połysku i powierzchni.
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baza Żywica akrylowa (GMA) ■ Kolor bezbarwny (= RA999) ■ Stopień połysku wysoki połysk <small>wizualnie</small> ■ grubość warstwy kontrolnej 60 µm przy kolorze RA999 ■ Gęstość 1,15-1,2 g/cm³ <small>wartość teoretyczna</small> ■ Wydajność teoretyczna 0,07 kg/m² przy 60 µm średnia grubość kontrolna
Test mechaniczny na blaszce stalowej ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ test cięcia siatki Gt 0 <small>DIN EN ISO 2409</small> ■ obniżenie Erichsena >5 mm <small>DIN EN ISO 1520</small> ■ test uderzeniowy >40 kg cm (front) <small>DIN EN ISO 6272-1</small>
Test wytrzymałości	<ul style="list-style-type: none"> ■ na chromianowanej blaszce aluminiowej ■ para wodna - stały klimat 240 godzin <small>DIN EN ISO 6270-2</small> infiltracja Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small> ■ badanie odporności na mgłę solną (CASS) 240 godzin <small>DIN EN ISO 9227</small> infiltracja Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small> ■ odporność na chemikalia Wymaga sprawdzenia. Temperatura i stężenie chmikalii mają duży wpływ na wynik testu.
Technologia i zastosowanie W zależności od obiektu i urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lakierowanie / Naładowanie Corona ■ Przygotowanie powierzchni Powierzchnia musi być wolna od wszystkich przyklejających się, przywierających i haczących materiałów, np.: oleje, tłuszcze, rdza, materiały łatwopalne, pozostałości po wosku lub po materiałach rozdzielających. Przy wysokich wymaganiach polecamy dostosowane fosforanowanie lub chromianowanie.



FREOCRYL-Farba Proszkowa PY1505B

	<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 20 min./170 °C <p>Okno utwardzania sprawdzono w kolorze RA999 zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi</p> 
<p>Magazynowanie</p> 	<p>W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5-23°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 ■ Nie można stosować z obcą farbą proszkową (powstawanie kraterów). ■ Warunki specjalne Wszystkie dane są oparte na bazie standardowego 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.