



FREIOTHERM-ATL-Specjalny WA4173HQ0014

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodowy jednokomponentowy lakier elektroforetyczny ■ Zastosowanie np. w branży budowlanej i sanitarnej ■ Doplňovací pasta, částečně neutralizovaná ■ Podkład ■ Dobre zawijanie wokół obiektu 														
Dane techniczne	<table border="1"> <tr> <td>■ Baza</td> <td>Żywica akrylowa</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>Quinn EP white w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>36-43</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość</td> <td>5000-10000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Kontrolna grubość warstwy</td> <td>8-12 µm</td> </tr> </table>	■ Baza	Żywica akrylowa	■ Kolor	Quinn EP white w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)	■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,25 g/cm ³	■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880	36-43	■ Lepkość	5000-10000 mPa.s	■ Kontrolna grubość warstwy	8-12 µm
■ Baza	Żywica akrylowa														
■ Kolor	Quinn EP white w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)														
■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,25 g/cm ³														
■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880	36-43														
■ Lepkość	5000-10000 mPa.s														
■ Kontrolna grubość warstwy	8-12 µm														
Test mechaniczny	<ul style="list-style-type: none"> ■ na stali, czyszczonej alkalicznie ■ Test siatki nacięć DIN EN ISO 2409 ■ Gt 0 														
Test wytrzymałości	<ul style="list-style-type: none"> ■ na stali, czyszczonej alkalicznie ■ Odporność na wilgoć - stały klimat DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ 504 godzin odwarstwienie Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8 														
Technologia i zastosowanie W zależności od obiektu i urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przygotowanie powierzchni Powierzchnia musi być wolna od wszystkich przyklejających się, przywierających i haczących materiałów, np.: oleje, tłuszcze, rdza, pozostałości po wosku lub po materiałach rozdzielających. ■ Stopień połysku DIN EN ISO 2813 ■ 25-45 przy kącie 60° ■ Wartość pH ■ 8,1-8,7 ■ Przewodność ■ 1800-2000 µS/cm ■ Części stałe DIN EN ISO 3251 ■ 19-21 % ■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880 ■ 41-44 mg/g ■ Zawartość rozpuszczalników organicznych ■ 0,6-1,2 % ■ Temperatura kąpieli ■ 24-27 °C ■ Czas malowania ■ 60-180 sekund/-y ■ Napięcie rozdzielcze ■ 70-200 volt 														

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.

Strona: 1 / 2
Wersja: 1
31.07.2022

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOTHERM-ATL-Specjalny WA4173HQ0014

	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Utwardzanie	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura obiektu Zalecana temperatura wypalania 20 Min./170 °C zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi 
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> Jednorazowa wymiana części stałych w ciągu roku 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.
Wskazówki specjalne	<ul style="list-style-type: none"> Warunki specjalne 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. Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi nie stanowią żadnej specyfikacji.