

**WA4905ERU905****FREIOTHERM-ATL-Odporny na kor.****Opis produktu**

<b>Technologia produktowa</b>	anodowy jednokomponentowy lakier elektroforetyczny	
<b>Zastosowanie branża</b>	np. w branży budowy maszyn i urządzeń	
<b>Rodzaj pasty</b>	Pierwsze wypełnienie/Materiał do pierwszego wypełnienia, w pełni zneutralizowany	
<b>Ochrona antykorozyjna</b>	dobry	

**Właściwości produktu**

<b>Baza</b>	Żywica akrylowo-epoksydowa	
<b>Kolor</b>	Tiefschwarz	
<b>Lepkość</b>	10-150 mPa*s	
<b>Liczba MEQ-Base</b>	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Gęstość</b>	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	teoretycznie
<b>Części stałe</b>	11-13 %	teoretycznie
<b>Magazynowanie</b>	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.	

**Zastosowanie i technologia**

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	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.	
<b>Stopień połysku</b>	15-30 GU, Kąt 60°	DIN EN ISO 2813
<b>Rekomendowana grubość warstwy</b>	20-30 µm	
<b>Wartość pH</b>	8,9-9,5	DIN 19260
<b>Przewodność</b>	1800-2200 µS/cm	
<b>Części stałe</b>	11-13 %	DIN EN ISO 3251
<b>Liczba MEQ-Base</b>	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Zawartość rozpuszczalników organicznych</b>	1,0-4,0 %	
<b>Temperatura kąpieli</b>	24-27 °C	
<b>Czas malowania</b>	120-240 sek.	

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Strona 1/3 | Wersja 0

Data aktualizacji: 2 cze 2023

Wydrukowano dnia: 14 sie 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH &amp; Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WA4905ERU905

### FREIOTHERM-ATL-Odporny na kor.

#### Napięcie rozdzielcze

70-200 Wolty

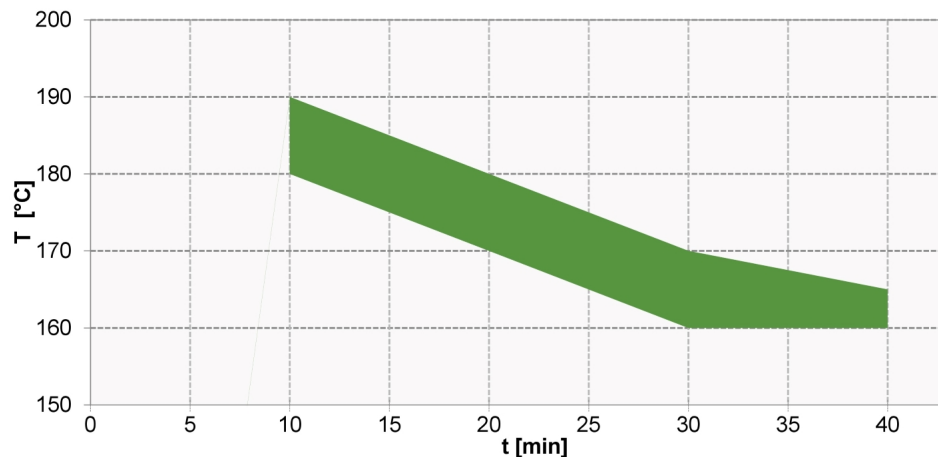
#### Obrót

1 Obrót rocznie

Aby zapewnić stabilność kąpiel, a tym samym jakość powłoki, należy przestrzegać określonych obrotów (wymiana ciał stałych w zbiorniku ETL).

#### Utwardzanie

Zalecana Temperatura obiektu 20 min/140 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

#### Uwaga dotycząca utwardzania

Zabarwiony obszar = warunki pieczenia o dobrych właściwościach końcowyc.

Przedstawione warunki spalania bazują na wynikach badań laboratoryjnych i z tego powodu stanowią jedynie orientacyjną pomoc dla przedsiębiorstwa przetwórczego przy regulacji urządzeń do nakładania powłok. Odpowiedzialność za zapewnienie pełnego utwardzenia powłoki spoczywa na przedsiębiorstwie przetwórczym. Pełne utwardzenie powłoki należy sprawdzić przy użyciu reprezentatywnych części oryginalnych w warunkach standardowych wraz z uzupełniającymi testami analitycznymi oraz próbami trwałości. W razie dalszych pytań pozostajemy do dyspozycji.

**WA4905ERU905****FREIOTHERM-ATL-Odporny na kor.****Testy mechaniczne**

Test siatki nacięć	Gt 0	DIN EN ISO 2409
--------------------	------	-----------------

**Testy klimatyczne**

Test w neutralnej mgle solnej	Czas trwania stres cięcia oderwani	240 h <2 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8
-------------------------------	---------------------------------------	----------------	--

**Odporność na chemikalia**

Czynniki wpływające	Odporność chemiczna zależy od stężenia, temperatury, czasu ekspozycji i metody badania. Należy to sprawdzić w zależności od zastosowania.
---------------------	---

**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 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 i nie stanowią żadnej specyfikacji.