

## Nieżółknąca do Kaloryferów

### Szybkoschnąca emalia akrylowa



#### ZAKRES STOSOWANIA



Wodorocieńczalna emalia akrylowa przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania elementów metalowych, miedzianych i żeliwnych, a w szczególności urządzeń grzewczych zabezpieczonych antykorozyjnie. Polecana także do malowania renowacyjnego. Odporna na działanie temperatur do +100°C.

#### GŁÓWNE CECHY



- Szybkie schnięcie
- Nie żółknie
- Nie kapie
- Bardzo dobre krycie
- Odporność na działanie temperatur do +100°C
- Nadaje się na elementy miedziane
- Wysoka odporność na działanie czynników mechanicznych

#### DANE TECHNICZNE



<b>Kolor</b>	biały
<b>Wygląd powłoki</b>	satynowy połysk
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	1000 ÷ 2500
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,10 ÷ 1,30

#### APLIKACJA



<b>Ilość warstw</b>	2
<b>Czas schnięcia powłoki (temp.+23°±2°C)</b>	6h
<b>Nanoszenie drugiej warstwy</b>	po 4h
<b>Sposób nanoszenia</b>	Pędzel płaski, Pędzel do kaloryferów, Wałek, Natrysk
<b>Rekomendowane narzędzia marki ProGold</b>	Pędzel Kaloryferowy, Wałek Flock
<b>Wydajność</b>	do 12 m <sup>2</sup> /L - przy jednej warstwie w zależności od koloru i chłonności podłoża
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA




- Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy oczyścić z zanieczyszczeń, przeszlifować, odtłuścić i wysuszyć.
- W przypadku malowania renowacyjnego przed przystąpieniem do malowania powierzchnię należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym. Do odtłuszczenia malowanej powierzchni należy stosować wodę z dodatkiem detergentu.
- Stare, luźno przylegające farby należy bezwzględnie usunąć.
- Powierzchnie oraz rurki miedziane należy starannie przeszlifować drobno ziarnistym papierem ściernym do odstonięcia właściwej powierzchni, spawy i zadziory wygładzić szczotkami stalowymi i zabezpieczyć Podkładem Antykorozyjnym marki Dekoral.

**MALOWANIE**

- Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać.
- W razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości max. 2% obj.
- Nakładać bezpośrednio na oczyszczone powierzchnie.
- Malować za pomocą pędzla lub wałka.
- Zalecana ilość warstw - 2.
- Drugą warstwę można nanosić po upływie 4 h.
- Malować zawsze zimne kaloryfery w temperaturze otoczenia od +10°C do +30°C.
- Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.
- Powłoka uzyskuje pełne własności eksploatacyjne po upływie 72 h.

**DODATKOWE INFORMACJE****Wskazówki BHP i PPOŻ**

- Chronić przed dziećmi.
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

<b>Atesty</b>	Posiada Atest Higieniczny
<b>Zawartość LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/i/FW): 140 g/l (2010). Produkt zawiera maks. 140 g/l.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w temperaturze: 0°C - 30°C 
<b>PKWiU</b>	20.30.11.0
<b>Data ważności</b>	36 miesięcy od daty produkcji
<b>Opakowania handlowe</b>	0.75L
<b>Data aktualizacji</b>	Lipiec 2022

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.