

# Farba do kaloryferów

## Opis produktu:

Błyszcząca farba do kaloryferów na specjalnej, wolnej od aromatów bazie z żywicy syntetycznej.

## Zastosowanie:

Wewnątrz Do wykonywania wysokiej jakości powłok kaloryferów. Wykonać próbną powłokę w przypadku kaloryferów lakierowanych przemysłowo.

## Właściwości:

- bardzo szybkie schnięcie
- działanie hamujące powstawanie rdzy
- odporność na żółknięcie do 80 °C
- odporność na temperaturę do 180 °C
- prawie bezwonna
- wysoka zdolność krycia i wypełniania
- bardzo wysokie właściwości krycia krawędzi
- bardzo dobry przebieg powłoki oraz właściwości przetwarzania
- dobra stabilność na powierzchniach pionowych

## Baza spoiwa:

Specjalna żywica alkidowa bez aromatów

## Ciężar własc.:

1,13 kg/l

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Wielkość opakowania:

2,5 l

## Stosowanie:

Za pomocą pędzla, wałka jak również urządzenia natryskowego.

## Sposób przygotowania podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających. Usunąć luźne powłoki. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i dobrze wyszlifować. Kaloryfery należy przygotować zgodnie z normą DIN 55 900.

## Obrobka wstępna:

### Powłoki odnawiające:

Szlifowanie starego lakieru wełną stalową i naprawa odsłoniętych obszarów.

### Ponowne malowanie:

Po wyschnięciu przez noc nałożyć nową warstwę farby.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner lub substytutem terpentyny MEGA 901 Terpentinersatz.

### Zużycie:

Ok. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>, w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

### Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej:  
 pyłosuchość: po ok. 3 godz.  
 Brak lepkości: po ok. 5 godz.  
 całkowite wyschnięcie i możliwość dalszego przetwarzania: po ok. 20 godz.  
 (ekspozycja na ciepło przyspiesza schnięcie.)

### Natrysk bezpowietrzny:

W razie potrzeby rozcieńczyć z wodą do maks. 5 %.

### Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

3 - 4 bary, dysza 1,5 - 1,8 mm

## Wskazówki ogólne

### Przechowywanie:

Co najmniej 24 miesięcy

### Wykaz składników:

Żywica alkidowa, dwutlenek tytanu, krzemiany, pigmenty/wypełniacze mineralne, alifatyki, woda, dodatki

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne resztki materiałów należy oddawać do punktu zbiórki starych farb/lakierów, zaschnięte resztki materiałów usuwać jako odpady budowlane i rozbiórkowe lub jako odpady komunalne lub domowe.

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/i

Ten produkt zawiera maks. 410 g/l LZO.

## GISCODE:

BSL40

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Łatwopalna ciecz i pary. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne nadające się do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozoli lub kropelek.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

