

# Farba do kaloryferów w sprayu

## Opis produktu:

Odporna na wysokie temperatury farba do malowania kaloryferów, na bazie żywicy syntetycznej, wysoki połysk

## Zastosowanie:

Lakier do grzejników w sprayu do wysokiej jakości malowania kaloryferów. Wykonać próbną powłokę w przypadku kaloryferów lakierowanych przemysłowo.

## Właściwości:

- odporność na temperaturę do 180 °C
- odporność na żółknięcie do 80 °C
- produkt bardzo szybko schnący
- wysoka zdolność krycia i wypełniania
- dobry przebieg powłoki
- łatwe przetwarzanie
- brak kruszenia
- wytrzymałość i odporność na wstrząsy

## Ciężar własc.:

Ok. 0,99 g/cm<sup>3</sup>

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Wielkość opakowania:

400 ml/puszka

## Stosowanie:

Zdjąć nakrętkę z puszki ze sprayem. Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć puszką do momentu usłyszenia wyraźnego ruchu kulki miksującej. Dodatkowo wstrząsać przez co najmniej 1–2 minuty, a także w trakcie przetwarzania. Spryskać zawartość z odległości ok. 25 cm metodą „na krzyż”, aby uniknąć kontaktu z chodnikami i zasłonami. Po użyciu odwrócić puszkę do góry nogami i opróżnić zawór, przyskając przez 2–3 sekundy.

Nie spryskiwać ciepłych lub gorących kaloryferów.

## Należy pamiętać:

Wykonać próbę sprayu i sprawdzić jego kompatybilność.

## Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +8 °C i powyżej +30 °C.

## Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. W miarę możliwości usunąć zanieczyszczenia, takie jak tłuszcz, olej lub brud, za pomocą odpowiednich środków. Stare, mocno przylegające powłoki dobrze wyszlifować.

## Zużycie:

Ok. 1,5–2 m<sup>2</sup> na jedną puszkę ze sprayem.

## Schnięcie:

W temperaturze 23 °C i przy 60 % wilgotności względnej:  
 Pyłosuchość:                    po ok. 60 min  
 Brak lepkości:                    po ok. 3–4 godz.  
 Sucha powierzchnia: po ok. 12–24 godz.

## Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Idealna temperatura: 10–25 °C. Trwałość składowania: Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez ok. 3 lata od daty produkcji. Otwarte pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Zużyć zawartość w krótkim czasie od otwarcia.

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przed użyciem przeczytać etykietę. Przechowywać z dala od źródeł ciepła / iskrzenia / otwartego ognia / gorących powierzchni. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem, ani innymi źródłami zapłonu. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Nosić rękawice ochronne/okulary ochronne. **W przypadku dostania się na skórę:** Umyć dużą ilością wody z mydłem. **W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:** zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50 °C. Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

## Zawiera:

Benzyna (ropa naftowa), hydrorafinowany ciężki benzen <0,1%, oksym 2-butanonu. Może powodować reakcje alergiczne.

## Informacje dodatkowe:

Bez odpowiedniej wentylacji możliwe powstawanie mieszanin wybuchowych.

## Gaz wytłaczający:

DME

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

