

## SUPER COLOR RADIATOR SPRAY

7.87

### LAKIER DO KALORYFERÓW

- Produkt** Modyfikowana emalia alkidowa do kaloryferów, grzejników i tym podobnych elementów grzewczych
- Właściwości**
- wysoki połysk
  - kolor biały
  - wysoka odporność na żółknięcie, UV i starzenie
  - zabezpiecza przed wilgocią, korozją, uszkodzeniami mechanicznymi
  - bardzo dobre krycie
  - krótki czas schnięcia
  - po wyschnięciu tworzy twardą, gładką powłokę o wysokiej odporności na zarysowania
  - odporność na temperaturę do +100°C
  - kapturek puszkii identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)
  - długi okres przydatności do użycia
  - nie zawiera toluenu, związków ołowiu, chromianów
- Zastosowania**
- malowanie lub renowacja stalowych lub żeliwnych kaloryferów, grzejników, rur c.o., zbiorników gorącej wody, bojlerów, podgrzewaczy i tym podobnych elementów grzewczych
  - malowanie dekoracyjne powierzchni narażonych na działanie temperatury od -20°C do +100°C
- Kolor** biały
- Opakowanie** 400 ml – puszka
- Okres trwałości** 10 lat od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	modyfikowany lakier alkidowy
<b>Całkowity czas schnięcia powłoki</b>	ok. 3 h (przy +20°C) * Całkowity czas schnięcia jest silnie zależny od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	-20°C do +100°C
<b>Zalecana ilość warstw</b>	1-2
<b>Nakładanie kolejnej warstwy</b>	do 2 h od aplikacji pierwszej warstwy (mokra na mokro) lub po pełnej aklimatyzacji (24 h)
<b>Wydajność</b>	ok. 1,5 m <sup>2</sup> *
<b>Rekomendowana grubość pojedynczej powłoki</b>	30 μm (po wyschnięciu)

(\*) – Zależy od grubości powłoki, temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju powierzchni i sposobu nakładania



## PODŁOŻA

<b>Rodzaje powierzchni</b>	stal, metale żelazne i ich stopy, żeliwo, kamień, ceramika budowlana, drewno i materiały drewnopochodne
<b>Przygotowanie</b>	Powierzchnie przeznaczone do malowania starannie oczyścić z rdzy, kurzu, pyłu, umyć wodą z detergentem, usunąć pozostałości po dotychczasowych farbach, lakierach, w razie potrzeby przeszlifować (zmatowić drobnym papierem ściernym), a następnie odtłuścić i wysuszyć.
<b>Stan podłoża</b>	Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Temperatura otoczenia</b>	od +10°C do +30°C
<b>Zalecenia</b>	Bezpośrednio przed użyciem pojemnik energicznie wstrząsać przez około 2-3 minuty, celem dobrego wymieszania lakieru. Im niższa temperatura, tym dłużej wstrząsać. Podczas pracy wstrząsać puszkę nie rzadziej, niż co 5 minut. Optymalna temperatura pracy +20°C. Produkt stosować w miejscu osłoniętym przed wiatrem i podmuchami powietrza. Wykonać natrysk próbny w mało widocznym miejscu. Podczas pracy puszkę trzymać zaworem do góry. Powierzchnie przeznaczone do malowania spryskiwać z odległości ok. 25-30 cm ruchem krzyżowym, w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach. Najlepszy efekt można osiągnąć nanosząc lakier kilkakrotnie i równomiernie cienkimi warstwami, a nie pojedynczą grubą warstwą (ryzyko spływania w zastosowaniach pionowych). Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać kilka minut (w niskich temperaturach kilkanaście minut – nakładać metodą <i>mokre na mokre</i> ). W przeciwnym wypadku następną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu powłoki (najlepiej po 24 h). Świeżą powłokę chronić przed pyłem, kurzem do czasu uzyskania pyłosuchości. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyścić głowicę poprzez odwrócenie puszkę zaworem do dołu, naciśnięcie na głowicę i spryskiwanie przez kilka sekund, aż z puszkę przestanie wydobywać się farba.
<b>Czyszczenie</b>	Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować benzynę ekstrakcyjną.
<b>Ograniczenia</b>	Nie zaleca się stosować, gdy temperatura otoczenia jest mniejsza niż +10°C. Nie nakładać na gorące powierzchnie (grzejniki, rury).
<b>Bezpieczeństwo ogólne</b>	Patrz: Karta charakterystyki 7.87 UWAGA: Chronić przed dziećmi.



Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

22/03/2022