

## DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL RADIATOR SPRAY

### Informazioni tecniche



Vernice per termosifoni per ristrutturare e ritoccare i termosifoni, le caldaie per l'acqua, i radiatori, i tubi dell'acqua calda, ecc. A base di resina sintetica resistente al calore continuo e stabile alla lucentezza, ad asciugatura rapida.

**N. ordine:** 719110

#### Qualità & caratteristiche

- A base di resina sintetica di alta qualità
- Potere coprente e riempitivo elevato
- Durevolezza e funzionalità prolungate
- Aderenza eccellente
- Buona erogazione, superficie liscia
- Ad asciugatura rapida
- Resistenza duratura dei toni di colore e della brillantezza
- Antigraffio e resistente a urti e impatti
- Resistente al calore fino a 80 °C

#### Dati fisici e chimici

- Base: Alkyd resin
- Colourname: pure white
- Smell: Characteristic
- Degree of gloss value: gloss, 75
- Efficiency: 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>
- Dust dry: 30 min
- Dry to touch: 3 h
- Completely dry: 24 h
- Surfaces: for renovating and repair of radiators, hot-water tanks, heating elements, warm water pipes etc
- Minimum Working Temperature: 10 °C
- Maximum Working Temperature: 25 °C
- Flash point: n.a.
- Storage stability: 10 years
- Content: 400 ML

#### Istruzioni per l'uso

- Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
- Rimuovere la pittura vecchia che si stacca, quindi levigare e dare una mano di fondo.
- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Agitare vigorosamente la bomboletta per 2-3 minuti prima dell'uso.
- Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.
- Spruzzare più strati sottili da una distanza di circa 25 cm.
- Durante la spruzzatura in ambienti chiusi areare bene (ma senza corrente d'aria) e coprire ampiamente l'area circostante.

#### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Luglio 10, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.