

## DUPLI-COLOR 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:** 467165, 467141, 743887, 101420, 101421

### 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: Vernice a base di resina sintetica (alchidica)

Nome colore:

- bianco crema
- bianco puro
- nero
- grigio antracite

Grado di brillantezza:

- lucido GU
- satinato GU
- opaco GU

Resa: 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>

Asciutto al tatto:

- 3 h
- 3 min

Fuori polvere: 30 min

Completamente asciutto:

- 24 h
- 24 min

Superfici: Termosifoni, caldaie per l'acqua, radiatori, tubi dell'acqua calda, ecc.

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 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 Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.