

**DUPLI-COLOR RADIATOR SPRAY****Informazioni tecniche**

Vernice specifica per termosifoni, ideale per rinnovare e ritoccare termosifoni, scaldabagni, radiatori, tubi dell'acqua calda e simili. A base di resine sintetiche resistenti al calore continuo, ad essiccazione rapida, garantisce una finitura durevole mantenendo la lucentezza nel tempo.

**N. ordine:** 467165, 467141, 743887, 101420, 101421

**Qualità & caratteristiche**

Pregiata qualità a base di resine sintetiche  
Elevato potere coprente e riempitivo  
Lunga durata ed efficienza  
Eccellente ancoraggio su diverse superfici  
Buona distendibilità ed uniformità  
Rapida essiccazione  
Ottima resistenza alla luce, tonalità e brillantezza durature  
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

Odore: Caratteristico

Grado di brillantezza:

- lucido, 75
- semi opaco, 25 ±5
- opaco, 10 ±2

Resa: 400 ML – 1 - 1.5 m<sup>2</sup>

Fuori polvere: 30 min

Asciutto al tatto: 3 h

Completamente asciutto: 24 h

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