

**DUPLI-COLOR UNIVERSAL PRIMER****Informazioni tecniche**

Fondo universale che garantisce un'ottima adesione della verniciatura di finitura successiva con spray DUPLI-COLOR a base di resine sintetiche, nitro o acriliche. Adatto a svariati supporti come ceramica, fibrocemento (Eternit), cartone, carta, e naturalmente anche legno e metallo.

**N. ordine:** 325021, 328046, 467486, 319648, 319648-DF, 325021-AT, 325021-DG, 325021-DW, 328046-DG, 467486-AT, 467486-DG, 467486-DW

**Qualità & caratteristiche**

Pregiata qualità nitro-combinata  
Potere riempitivo particolarmente elevato  
Buona stesura, superficie liscia  
Asciuga rapidamente  
Protegge dalla ruggine  
Garantisce la massima aderenza della vernice coprente alla superficie  
Ottimizza la brillantezza della vernice coprente  
Assicura un consumo ridotto di vernice coprente  
Per applicazioni in interni ed esterni

**Dati fisici e chimici**

Base: Vernice combinata nitro (NC)  
Nome colore:

- grigio
- rosso
- beige

Odore: Caratteristico  
Grado di brillantezza: opaco, 10 ±2  
Resa: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>  
Fuori polvere: 15 min  
Asciutto al tatto: 30 min  
Sovraverniciabile: 2 - 4 h  
Superfici: Ceramica, eternit, cartone, cartoncino, legno e metallo.  
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
- 150 ML

**Istruzioni per l'uso**

Rimuovere la ruggine, levigare e pulire la superficie da verniciare.  
Se necessario, stuccare.  
Il substrato deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine e di grasso.  
Agitare la bomboletta per circa 2 minuti.  
Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto.  
Compensare incavi piccoli e punti di stucco porosi mediante una spruzzatura sottile e ripetuta e la levigatura.  
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.  
Dopo l'asciugatura (circa 2-4 ore) levigare a umido con carta abrasiva 600, pulire e lasciare asciugare. Quindi applicare la finitura.  
Sovraverniciabile con vernici a base di resina sintetica, alla nitro o acriliche.  
Non spruzzare su vernice a base di resina sintetica.

**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.