

DUPLI-COLOR RUST EFFECT**Informazioni tecniche**

Spray d'effetto per una struttura superficiale ruvida speciale con effetto ruggine. La preverniciatura localizzata in arancione o in nero consente di ottenere effetti molto personalizzati. Idoneo per spazi sia interni che esterni. Ideale per le esigenze di fai da te, di decorazione e di bricolage. Utilizzabile su metallo, legno, vetro, pietra, ceramica, cartone e molte plastiche verniciabili.

N. ordine: 383588, 434099

Qualità & caratteristiche

Vernice speciale di alta qualità
Struttura superficiale ruvida, speciale
Ottimo potere coprente
Aderenza eccellente
Ad asciugatura rapida
Eccellente resistenza dei toni di colore: resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
Ottima sovraverniciabilità

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: marrone
Grado di brillantezza: semilucido GU
Resa:

- 400 ML – 1.5 m²
- 150 ML – 0.5 - 0.6 m²

Asciutto al tatto: 50 min
Sovraverniciabile: 3 h
Superfici: Metallo, legno, vetro, pietra, ceramica, cartone e molte plastiche verniciabili.
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 accuratamente la pittura vecchia che si stacca e la ruggine. Quindi levigare e asportare le polveri.
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Eventualmente Applicare una mano di fondo, ad es. il fondo universale DUPLI-COLOR Universalgrundierung.
Pretrattare le parti in plastica verniciabili con DUPLI-COLOR Plastic Primer.
Come colore di fondo per un effetto ruggine personalizzato è possibile preverniciare in modo localizzato in arancione o nero.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Agitare la lattina 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 a distanza di circa 2 minuti.
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.
Risultati di verniciatura ottimali si ottengono a una temperatura ambiente di circa 20 °C.
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 Maggio 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.