



Questo fondo universale garantisce un'aderenza eccellente della finitura successiva con vernice spray PRIMA COLORS, nitrocombinata o acrilica DUPLI-COLOR.

Adatto a una vasta gamma di substrati, tra cui ceramica, eternit, cartone, cartoncino e ovviamente anche legno e metallo.

N. ordine: 107267-EV, 107267, 100610, 100595, 789090-DC, 789090

Qualità & caratteristiche

Garantisce il massimo ancoraggio della vernice coprente alla superficie
 Ottimizza la brillantezza della vernice coprente
 Assicura un consumo ridotto di vernice coprente
 Per applicazioni in interni ed esterni
 Protects from corrosion
 Promotes best adhesion of the top coat on the subsoil
 Optimizes the gloss of the top coat
 Grants the economical application of the top coat
 For indoor and outdoor applications

Dati fisici e chimici

Base: Nitrocombi resin

Colourname:

- white
- grey

Smell: Characteristic

Degree of gloss value: mat, 10 ±2

Efficiency:

- 400 ML – 0,8 m²
- 600 ML – 0,8 m²
- 500 ML – 0,8 m²

Dust dry: 12 min

Dry to touch: 40 min

Completely dry: 2 h

Overcoatable: 2 h

Surfaces: metal, wood, ceramics, stone, carton und much more.

Flash point:

- n.a. °C
- n.a.

Temperature Resistance: 80 °C

Storage stability: 10 years

Content:

- 400 ML
- 600 ML
- 500 ML

Istruzioni per l'uso

Leggere e osservare sempre attentamente gli avvertimenti di pericolo prima dell'uso!

Pretrattamento:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vernice vecchia e la ruggine, levigare la superficie e applicare una mano di fondo. Dopo l'asciugatura levigare la superficie di supporto (grana 600).

Applicare una mano di fondo:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Alla temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C. Prima dell'uso agitare l'aerosol per 2 minuti ed effettuare una spruzzatura di prova.

Distanza dalla superficie da trattare di circa da 25 a 30 cm.

Applicare la vernice su diversi strati sottili. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo.

Dopo l'uso pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dallo spessore della vernice applicata.

SUGGERIMENTI PER LA VERNICIATURA A SPRUZZO Proteggere l'oggetto e l'ambiente dallo spruzzo nebulizzato. Si consiglia di applicare un nastro sulle parti da non verniciare. Quando si vernicia una superficie piccola, si consiglia di utilizzare un cartone come maschera in cui è praticato un foro, leggermente più grande della parte da verniciare. Il cartone viene tenuto a circa 1-2 cm dal punto. Con questo metodo si intercetta una parte significativa dello spruzzo nebulizzato.

Prima dell'uso portare la lattina a temperatura ambiente (20-25 °C).

Temperature il più possibile tra +10 °C e +25 °C, max. Umidità del 60%.

Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare o da altre fonti di calore. Spruzzare solo in condizioni atmosferiche asciutte, in aree protette dal vento e in ambienti ben ventilati. Osservare le altre indicazioni riportate sull'etichetta!

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 11, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.