

## presto Vernice trasparente Universal

## Informazioni tecniche



presto vernice trasparente Universal è una finitura trasparente ideale come mano di protezione per tutte le vernici a base acrilica o nitrocombinata. Aggiunge lucentezza e protezione a tutte le vernici presto Universal.

**N. ordine:** 428979

### Qualità & caratteristiche

Qualità acrilica top quality  
Eccellente stabilità di brillantezza  
Resistente alla luce e ai raggi UV, non ingiallente  
Resistente ai graffi, agli urti e agli impatti  
Buona dilatazione, superfici lisce ed uniformi  
Eccellente adesione  
Superficie dura, buona elasticità  
Asciugatura rapida

Dopo l'indurimento resistente all'acqua, acidi e basi diluiti  
Resistenza limitata contro la benzina

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)  
Nome colore: trasparente  
Grado di brillantezza: lucido GU  
Resa: 500 ML – 1.2-1.9 m<sup>2</sup>  
Asciutto al tatto: 60 min  
Fuori polvere: 10 min  
Completamente asciutto: 24 h  
Sovraverniciabile: 24 h  
Temperatura minima di esercizio : 10 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: n.a.  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 500 ML

### Istruzioni per l'uso

Il precedente strato di vernice deve asciugarsi per almeno 30 minuti (notare il testo esatto dell'applicazione dello spray precedentemente verniciato).  
Agitare la bomboletta per 1 minuto prima dell'uso.  
Testare lo spray in un punto invisibile.  
Spruzzare diversi strati sottili da una distanza di 25 cm.  
Dopo 24 ore di asciugatura, la polvere spray può essere lucidata con pasta lucidante presto.  
Non spruzzare su superfici verniciate con vernice sintetica a base di resina!

### 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.