

**DUPLI-COLOR 2K SUPER KLARLACK
AUTOMOTIVE****Informazioni tecniche**

DUPLI-COLOR 2K SUPER KLARLACK è una vernice trasparente ad asciugatura indurente, molto resistente. Qualità extralucida. Offre una protezione ottimale per qualsiasi tipo di verniciatura. L'indurente per il prodotto bicomponente è integrato in una cartuccia all'interno della bomboletta. Quando viene attivato l'indurente nella bomboletta, la vernice trasparente deve essere trattata entro 24 ore. Applicabile su superfici come legno, plastica, metallo, acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, ottone, rame o anche cromo.

N. ordine: 369469

Qualità & caratteristiche

Vernice trasparente bicomponente di alta qualità
Qualità: Privo di isocianato epossidico
Resistente ai solventi, alla benzina e alle sostanze chimiche
Maggiore protezione dai raggi UV
Superficie molto dura e robusta
Ad asciugatura rapida
A resa elevata
Extralucido
Adatto come rivestimento protettivo di verniciature a base di solvente e a base acquosa (non sulla resina!)

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Le verniciature precedenti devono essere lasciate asciugare completamente. Fare riferimento alle istruzioni del produttore.

Miscelazione della vernice trasparente con l'indurente:

l'indurente è integrato in una cartuccia separata all'interno della bomboletta spray.

Per miscelare l'indurente con il componente A, posizionare la bomboletta capovolta su una superficie piana.

Sollevare il cappuccio protettivo dal corpo della bomboletta.

Rimuovere l'anello metallico dal cappuccio protettivo e infilarlo nel perno.

Estrarre il perno sul corpo della bomboletta fino alla battuta.

La rotazione successiva di 360° apre completamente la cartuccia dell'indurente e libera l'indurente.

Importante: Agitare vigorosamente la bomboletta per 3 minuti dalla battuta udibile delle sfere. In questo modo si garantisce una miscelazione ottimale con l'indurente.

Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto.

Spruzzare 2-3 strati di vernice trasparente. Tra una passata e l'altra lasciare aspirare per circa 2 minuti.

Tempo di preparazione: dopo l'attivazione dell'indurente la vernice trasparente deve essere utilizzato entro 24 ore (a 20 °C). Il tempo di lavorazione dipende dalla temperatura ambiente. Temperature più alte portano a temperature più brevi e più basse per tempi di picco più lunghi.

Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

Nota: Su substrati bianchi o su altre basi chiare possono verificarsi variazioni leggere di tonalità.

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.