

#### Scheda tecnica Trasparente



Trasparente spray utilizzabile per rielaborare cromaticamente numerosi oggetti di cui si desidera conservare la trasparenza o la struttura superficiale come vetro, materie plastiche trasparenti, legno, lampade, lampadine, metalli, plastiche, ecc.

Attenzione: In molti Paesi non è ufficialmente consentito l'utilizzo del prodotto sull'impianto di illuminazione e i vetri dei veicoli!

Non utilizzare su policarbonato.

Preverniciare sempre le parti in materia plastica con <u>DUPLI-COLOR Tuning Plastic Primer cod. art. 327292!</u>

#### Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità nitro-combinata
- Trasparente, la struttura della superficie rimane visibile anche dopo la verniciatura
- Brillantezza duratura
- Eccellente aderenza
- Asciuga rapidamente
- · Buona espansione, superficie liscia
- Resiste alle intemperie
- Ottima resistenza del colore (resiste alla luce, non ingiallisce)
- Antigraffio, antiurto
- Elevata durezza superficiale associata a una buona elasticità
- Non suscettibile allo sporco grazie alla superficie particolarmente liscia

### Proprietà chimico-fisiche

• Base legante: nitro-combinata

• Colore: a seconda della tonalità

• Odore: di solvente

Grado di brillantezza: con angolo di misura di 60° secondo DIN
67520

lucido: 80-85 GE

· Resa:

a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 150 ml per ca.  $0.5\ m^2$ 

• Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):

Fuori polvere: dopo 10 minuti Fuori impronta: dopo 50 minuti Lavorabile: dopo ca. 1 ora

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

• Resistenza termica: fino a 80°C

Conservabilità/stoccaggio:

10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto:

bombolette aerosol con volume nominale massimo di 150 ml

### Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

## Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappellotto o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

### **Applicazione**

- Preverniciare le parti in materia plastica con DUPLI-COLOR Tuning Plastic Primer incolore.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Riparare l'area circostante dalla nebbia di spruzzo!
- Agitare bene la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
   La distanza di spruzzo deve essere di circa 20-30 cm.
- Spruzzare sulla superficie da riparare asciutta più mani leggere a distanza di 3-5 minuti, fino a ottenere l'effetto desiderato.
- L'utilizzo su lampadine deve essere prima testato, in quanto non è garantita l'aderenza a qualsiasi temperatura, e avviene a rischio dell'utilizzatore.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

## Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

# Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la

lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 13 febbraio 2014 La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com