



Scheda Tecnica

REV 00 del 16.01.2018

Vernice Fissativa Trasparente

DESCRIZIONE:

VERNICE FISSATIVA TRASPARENTE è una vernice trasparente naturale formulata specificatamente per il fissaggio finale dei ritocchi e delle superfici dorate.

VERNICE FISSATIVA TRASPARENTE si presenta pronta all'uso.

La sua formulazione le garantisce grandi proprietà di distensione, permettendo la formazione di un film liscio e regolare.

I punti trattati anche con esigue quantità di prodotto, col passare del tempo non sono soggette a deterioramenti atmosferici, mantenendo invariata la trasparenza iniziale.

La VERNICE FISSATIVA TRASPARENTE è diluibile a nitro, applicabile a spruzzo e può essere sovra-verniciata.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto: liquido a bassa viscosità

Colore: incolore

Odore: caratteristico di solvente

Solubilità in acqua: insolubile

Solubilità in solvente: completa in aromatici e acetati, parziale in

alcoli e alifatici.

Residuo secco: 33% **Resa:** 8 mq a lt

MODALITA' D'USO:

Intingere il pennellino di ritocco, quindi agire sulla parte interessata.

Per pulire la superficie da eventuali sbavature o perdite incorse durante l'applicazione basta utilizzare uno straccio inumidito di diluente nitro.

Si consiglia di scegliere il glossaggio più opportuna al fine di ottenere una finitura invisibile su qualsiasi superficie.

STOCCAGGIO:

Il contenitore deve essere ben chiuso e riposto in luogo ventilato. Prendere misure precauzionali contro le cariche atmosferiche ed elettrostatiche.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in bottiglie da 7ml. e da 30ml.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.