



## 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:

<b>Aspetto:</b>	liquido a bassa viscosità
<b>Colore :</b>	incolore
<b>Odore:</b>	caratteristico di solvente
<b>Solubilità in acqua:</b>	insolubile
<b>Solubilità in solvente:</b>	completa in aromatici e acetati, parziale in alcoli e alifatici.
<b>Residuo secco:</b>	33%
<b>Resa:</b>	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.

