



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

RITOCCO SPRAY

Oro, argento, oro ducato

DESCRIZIONE:

Vernice acrilica, non ingiallente, misto polvere metallizzata per il ritocco invisibile ed indelebile di graffi o imperfezioni su supporti dorati. Di rapida essiccazione, resistente alla luce ed alle in temperie consente con estrema facilità un rapido ed efficace fissaggio di ogni fase di ritocco. Il livello differenziato di brillantezza proposto in gamma e la notevole capacità di dilatazione agevolano ritocchi invisibili favorendo una scelta che impedisca il formarsi di disomogeneità superficiali o aloni

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto: liquido Caratteristico

Colore: oro, argento, oro ducato

Idrosolubilità: non solubile

MODALITA' D'USO:

- 1) Stuccare eventuali imperfezioni con Borma Holzmasse stucco per legno a rapida essiccazione, quindi carteggiare e pulire accuratamente da grasso o sporco la superficie nel suo insieme.
- 2) Agitare bene alcuni minuti prima dell'applicazione
- 3) Se colorato si consiglia sempre una prova preliminare
- 4) Spruzzare più volte in passate incrociate a circa 25/30 cm di distanza.
- 5) Il tempo di essiccazione varia a seconda della quantità applicata da 5 a 10 minuti. Si consiglia comunque di attendere almeno 30/60 minuti per una completa asciugatura.
- 6) Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare. Così facendo si pulirà la valvola dopo ogni lavoro.



STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 1 Kg e 25 Kg.

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.