



SUPER SPECCHI

ADESIVO PARTICOLARMENTE INDICATO PER L'INCOLLAGGIO DI SPECCHI (ARGENTATI)



DESCRIZIONE PRODOTTO

Incolla specchi (argentati) su tutte le superfici. Non corrode i rivestimenti. Resiste all'umidità.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per incollare specchi tradizionali (argentati) su tutte le superfici.

PROPRIETÀ

- Neutro, senza acidi
- Non rovina le superfici
- Permanentemente elastico
- Resistente all'acqua e all'umidità

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

Requisiti delle superfici: Entrambe le parti devono essere solide, pulite e prive di polvere e grasso. Non è richiesto l'uso di primer. Le superfici possono essere umide.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

La vernice dello specchio deve essere priva di screpolature o vuoti. Applicare il prodotto a strisce (ondulate) verticali a 20cm l'una dall'altra, montare lo specchio entro 10 minuti e premere con forza. Per specchi di medie o grandi dimensioni è consigliabile utilizzare del nastro biadesivo ad alta tenuta tra le strisce di prodotto al fine di mantenere fissato lo specchio durante il periodo di indurimento. Non sottoporre a sforzi per le prime 24 ore. Per l'incollaggio su legno è necessario che questo non sia grezzo, ma che sia smaltato o verniciato e senza screpolature o punti vuoti.

Macchie/Residui: Utilizzare acqua minerale per la pulizia degli utensili e per rimuovere i residui di adesivo non essiccati. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

Punti di attenzione: Applicare il prodotto solo con strisce ondulate verticali. Assicurarsi che una quantità sufficiente di aria raggiunga l'adesivo per favorirne l'essiccazione.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo pelle: ca. 10-15 minuti

Tempo di utilizzo: ca. 30 minuti. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali temperatura e umidità.

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 4 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali temperatura e umidità.

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Molto buona

Resistenza all'acqua: Buona

Resistenza alle temperature: -40°C - +100°C

Resistenza ai raggi UV: Buona

Resistenza alle sostanze chimiche: Buono

Verniciabilità: Buono

Elasticità: Buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Polimero SMP

Colore: Bianco

Consistenza: Pastoso

Viscosità: ca. Tixotropico

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1.46 g/cm³

Resistenza a trazione: ca. 250 N/cm²

Resistenza al taglio: ca. 350 N/cm²

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

Ritiro: ca. 0 %

Durezza (Shore A): ca. 60

Elasticità modulo E: ca. 1.9 MPa

Resistenza alla rottura: ca. 250 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 18 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.