



SCHEDA TECNICA **SUPER GLAZE**

Prodotto verniciante non pigmentato, libero da solventi, trasparente, adatto per conferire brillantezza ai manufatti opachi o semi opachi.

COMPOSIZIONE

Dispersione acquosa di polimeri acrilici, antischiuma., agenti addensanti, agenti bagnanti, coalescente, conservante, ritardante.

RESA

30-70 gr/m² a seconda della superficie da trattare.

Uso

Il SUPER GLAZE è un prodotto verniciante completamente a base acquosa usato quale mano a finire trasparente e non pigmentata, conferisce un aspetto lucido su prodotti opachi o semi lucidi precedentemente applicati.

INFIAMMABILITÀ

Il SUPER GLAZE essendo formulato completamente in fase acquosa ed essendo completamente privo di solventi organici non risulta infiammabile.

APPLICAZIONE

Il SUPER GLAZE può essere applicato a pennello o a spruzzo con una pistola sotto pressione con miscelazione esterna, usando un ugello con diametro 1,5 - 2,5 mm. e con una pressione che può variare da 3 a 3,5 atm a seconda dell'impianto usato.

Come tecnica di spruzzatura si consiglia di applicare il prodotto in modo regolare, senza improvvise accelerazioni, mantenendo la pistola perpendicolare e a una distanza costante dal supporto da verniciare.

La facile pulizia degli attrezzi usati durante l'applicazione viene effettuata usando acqua.

TEMPO D'ASCIUGATURA

La superficie applicata con il SUPER GLAZE sarà asciutta dopo 3 ore, sarà completamente polimerizzata dopo 20 – 25 giorni. Il tempo d'asciugatura comunque dipenderà da svariati fattori tra i quali la temperatura di applicazione, l'umidità, la ventilazione esistente e l'assorbimento della parete.

PRECAUZIONI APPLICATIVE

- Usare il prodotto con adeguata ventilazione.
- Non applicare il prodotto a una temperatura inferiore a +5°C e superiore a +40° C.
- Non applicare il prodotto in presenza di alti valori di umidità.
- Non immagazzinare il prodotto con temperature inferiori a +5° C (teme il gelo) o superiori a 40°C.
- Mantenere la latta chiusa quando non viene usata.
- Miscelare con una spatola il lucidante prima di iniziare l'applicazione.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PARAMETRI TECNICI

| | |
|-------------------|--|
| Viscosità: | Da 300 a 800 cp testato con viscosimetro brookfield, girante 2, velocità 20 giri/min., temperatura 25°C. |
| Peso specifico: | Compreso tra 1 e 1,08 |
| ph: | Compreso tra 7,5 e 9,5 |
| Colore: | Incolore, trasparente. |
| Stato fisico: | Liquido. |
| Odore: | Debole e caratteristico. |
| Imballo: | Latta da 2,5 litri |
| Normativa C.O.V.: | Sottocategoria L base acqua. Limite massimo di C.O.V. consentito 200 g/l contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l |