

STUCCO R41

DEFINIZIONE

Stucco poliestere bicomponente di uso generale. Utilizzabile per carrozzerie di automobili, camion, veicoli industriali, imbarcazioni, etc.

Ha una buona verticabilità e buona facilità di carteggiatura.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resina poliestere insatura
- Aspetto: ruvido, grana grossa
- Colore: beige
- Densità: 1,55 g/cm³ ± 0,05
- Ritiro lineare: < 1,2%
- HDT (Norma ISO 75-1-2 (04)/senza post-cure): 68°C (con 0,45 MPa di carico)
53°C (con 1,80 MPa di carico)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere perfettamente sgrassate, carteggiate, pulite e asciutte. Applicabile su:

- Lamiera nuda
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80
- Vetrolesina

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Catalizzare al 2/3% in peso con induritore in pasta.

L'uso di una dose eccessiva di induritore va evitato, potendosi generare macchie di perossido in fase di verniciatura.

POT-LIFE

A 20°C: 4 ± 1 minuti

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

APPLICAZIONE

Applicazione a spatola.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

CARTEGGIATURA

Tempo minimo di carteggiatura:

- All'aria a 20°C: 25 minuti;
- Con lampada IR: 5 minuti

Sequenza: P80-P120-P220-P240

SOVRAVERNICIATURA

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.

Data la varietà di cicli di verniciatura e condizioni applicative, si raccomanda di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del sistema verniciante scelto con il prodotto applicato. Ogni ciclo deve essere valutato preventivamente, in quanto le variabili possono influire significativamente sul risultato finale.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, e a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci