

S12

Stucco poliestere bicomponente a spruzzo.
 Steso in più mani, permette di ottenere alti spessori.
 Ottimo per la finitura dei modelli. Lucidabile.

CARATTERISTICHE:

- Base: resina poliestere ortoftalica insatura
- Densità: 1,50 g/cm³ ± 0,05
- Colore: grigio chiaro
- Aspetto: liscio, grana fine
- Ottima verticabilità
- Ottima facilità di carteggiatura

APPLICAZIONE:

Facilmente applicabile a spruzzo direttamente su:

- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80;
- Vetroresina carteggiata.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

Le caratteristiche meccaniche finali variano a seconda della temperatura a cui si è lavorato

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare all'1,5-2% a seconda della temperatura ambiente con l'apposito induritore liquido per fondi tipo S (2% fra 10 e 20°C).

Per avere una reazione "più spinta" si può catalizzare all'1,5-2% con MEK Perossido (catalizzatore per resina poliestere).

POT-LIFE:

A 20°C: 22 ± 8 minuti

TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

All'aria a 20°C: 360 minuti

CARTEGGIATURA:

Sequenza: P240-P320

SOVRAVERNICIATURA:

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.

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