

S12 STUCCO POLIESTERE A SPRUZZO

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

SCHEMA TECNICA

Rev. 3 del 07/10/2009

Stucco poliesteri a spruzzo che, in più mani, permette di ottenere elevati spessori. Ottimo per la finitura dei modelli; lucidabile.

CARATTERISTICHE:

Base: resina poliesteri ortoftalica insatura in stirene.

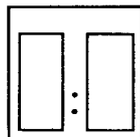
Densità: 1,50 g/cm³ ± 0,05

Colore: grigio chiaro



APPLICAZIONE:

A spruzzo. Non applicare sotto i 5°C. Le caratteristiche meccaniche finali variano a seconda della temperatura a cui si è lavorato



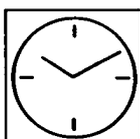
PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare all'1,5-2% a seconda della temperatura ambiente con induritore liquido – tipo per fondo S14 (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 poliesteri).

POT-LIFE:

A 20°C: 22 ± 8 minuti



TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

A 20°C: 360 minuti

Sequenza: 240-320



MAGAZZINAGGIO:

6 mesi, nell'imballaggio originale, in luogo fresco ed asciutto. (da +5°C a +25°C)

CONFEZIONI DISPONIBILI:

| Codice | Colore | Confezione |
|---------|--------|------------|
| MS15090 | Grigio | litri 18 |
| MS15091 | Grigio | litri 4 |
| MS15092 | Grigio | litri 1 |

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.