

STUCCO PCV 25 VINILESTERE

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

Pag. 1/1

SCHEMA TECNICA

Rev. 2 del 30/01/2007

Il PCV25 è uno stucco vinilestere, con caratteristiche di resistenza chimica, meccanica e all'osmosi, superiore rispetto ai tradizionali stucchi poliesteri; rinforzato con fibre di vetro silanizzate. Viene impiegato per l'assemblaggio, la riparazione e la stuccatura di manufatti in vetroresina. E' dotato di alta tissotropia.

Contiene viracolor per segnalare l'avvenuta catalisi.

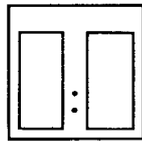
CARATTERISTICHE:

Base: resina vinilestere modificata.
Densità: 1,60 g/cm³ ± 0,05
Colore: azzurro (grigio/marrone dopo indurimento)



APPLICAZIONE:

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

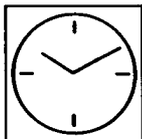


PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare all' 1,5-2,5 % a seconda della temperatura ambiente con induritore in pasta (dibenzoil perossido 50%)
(2% fra 10 e 20°C)

POT-LIFE:

A 20°C: 12 ± 3 minuti



TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

A 20°C: 60 minuti



MAGAZZINAGGIO:

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

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Codice	Colore	Confezione
MS65909	Azzurro	litri 4
MS65910	Azzurro	ml 750

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.