

## STUCCO R41 LIGHT BEIGE

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

Pag. 1/1

### SCHEMA TECNICA

Rev. 4 del 07/10/2009

L'R41 è uno stucco poliestere a spatola a due componenti per livellare ammaccature di carrozzerie di automobili, camion, veicoli industriali, imbarcazioni e macchinari.

Le principali caratteristiche dell'R41 sono: la facilità di applicazione, l'ottima verticabilità, la velocità di indurimento e la facilità di carteggiatura.

#### CARATTERISTICHE:

Base: resina poliestere insatura in stirene.

Densità : 1,57 g/cm<sup>3</sup> ± 0,05

Colore: beige

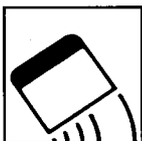
Ritiro lineare: <1,2 %

HDT\*: 68°C (con 0,45 MPa di carico)

53°C (con 1,80 MPa di carico)

\*Norma ISO 75-1-2 (04) / senza post-cure

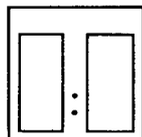
#### APPLICAZIONE:



L'R41 viene applicato a spatola direttamente su:

- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P120;
- Vetoresina.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

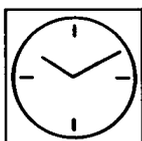


#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare al 2% con induritore in pasta.

#### POT-LIFE:

A 20°C: 4 ± 1 minuto.



#### TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

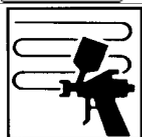
All'aria a 20°C: 25 minuti

Con lampada IR: 5 minuti



#### CARTEGGIATURA:

Sequenza: P80-P120-P220-P240



#### SOVRAVERNICIATURA:

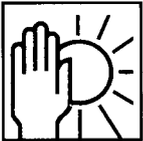
L'R41 è sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.



## STUCCO R41 LIGHT BEIGE

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

Pag. 2/2

**MAGAZZINAGGIO:**

12 mesi, nell'imballaggio originale, in luogo fresco ed asciutto.

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

Codice	Colore	Confezione
10140	Beige	Litri 18
10141	Beige	Litri 4
10142	Beige	ml 750
10145	Beige	ml 900 (cartucce)

*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.*