

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

ALSAN 104 Spray è una resina alchidica monocomponente confezionata in bomboletta spray da impiegare come primer per supporti metallici.



AMBITO D'IMPIEGO

La resina ALSAN 104 Spray viene utilizzata come primer per tutti i supporti metallici, come acciaio, alluminio, zinco e rame.

Viene utilizzata esclusivamente come trattamento preliminare per la successiva posa di resine impermeabilizzanti ALSAN in PMMA, in poliuretano PU e bitume-poliuretano.

CARATTERISTICHE

- Confezionata in bomboletta spray
- Contiene solvente
- Di colore grigio
- Non è resistente ai raggi UV
- Pronta all'uso
- Ottima aderenza al supporto

LAVORAZIONE

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: da min. 0°C a max 35°C

Umidità dell'aria: min. 35% e max 85%

La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

Preparazione del supporto

Carteggiare la superficie con uno strumento di levigatura adatto. Creare una superficie omogenea tramite abrasione fine ed uniforme, non è importante agire in profondità. Non levigare i metalli trattati con anticorrosivo. Coprire le aree circostanti che non devono essere trattate con del nastro adesivo.

Prima dell'applicazione, la superficie dovrà essere adeguatamente sgrassata e/o deterisa mediante l'utilizzo di detersivi ALSAN. Dopo l'utilizzo di detersivi si raccomanda un'attesa di almeno 30 minuti (a 23°C) prima di procedere all'applicazione di ALSAN 104 Spray.

Miscelazione:

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Agitare di tanto in tanto la bomboletta anche durante l'applicazione.

Applicazione:

Spruzzare il prodotto da ca. 30 cm di distanza formando un film fine e regolare. Evitare accumuli di materiale specialmente nelle zone d'angolo

Pulizia degli attrezzi:

ALSAN 104 Spray può essere rimosso con eterogeni ALSAN entro il tempo di lavorabilità.

CONSUMO

Ca. 25-50 g/m²

INDICAZIONI PARTICOLARI

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni rispettivamente valide sono riportate sulla scheda tecnica.

Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone.

Codice GIS: BS 50

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti e il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Italia. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

ALSAN 104 Spray	
Confezionamento	Bomboletta Spray da 0,5 kg
Colore	Grigio
Densità	1,50 g/cm ³ (a 23°C)
Stoccaggio	Nella confezione originale sigillata, conservata in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo, il materiale si conserva per almeno 5 anni. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari anche in cantiere. Una volta aperta, il materiale ha una capacità di stoccaggio ridotta e tende a gelificare prematuramente. Non utilizzare il prodotto se gelificato.

TEMPI DI REAZIONE

TEMPERATURA	TEMPO DI ASCIUGATURA
30°C	Circa 10 minuti
20°C	Circa 15 minuti
10°C	Circa 30 minuti
5°C	Circa 1 ora
0°C	Circa 2 ore

Applicare la resina impermeabilizzante entro le successive 24 ore.
Una volta che questo tempo è trascorso, la superficie dovrà essere preparata di nuovo tramite levigatura per renderla nuovamente rugosa, prima di ripetere l'applicazione di ALSAN 104 Spray