

Descrizione del prodotto:

ALSAN 071 è l'agente tixotropizzante liquido da impiegare per prodotti PMMA ALSAN.

**Ambito d'impiego**

Tixotropizzazione di determinati prodotti PMMA ALSAN.

Caratteristiche

- Regola la tixotropia e la scorrevolezza
- Effetto immediato
- Efficacia elevata con basso dosaggio

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 0 °C e max. 35 °C

Lavorazione

Agitare bene ALSAN 071 prima di aggiungerlo in un altro prodotto PMMA. Dosare l'agente in funzione della quantità di resina e versarlo nella resina continuando a mescolare a bassa velocità con un agitatore. L'effetto tixotropizzante è immediato.

La tixotropizzazione influisce sulla scorrevolezza del prodotto e permette di applicare le resine ALSAN anche su superfici verticali o inclinate.

L'aggiunta di ALSAN 071 può essere raccomandata senza riserve nei seguenti prodotti ALSAN: ALSAN 770, ALSAN 770 TX, ALSAN 775 TX, 870 RS, ALSAN 970 F.

Per ulteriori applicazioni, consultare il produttore. Attenzione: non adatto per prodotti EP o in bitume/poliuretano.

Consumo

Dosaggio: ca. 1-3%.

In caso di prodotti con più componenti, il valore si riferisce sempre alla resina.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,15 g/cm³

Punto di infiammabilità: 90 °C

Formato di consegna

Fusto da 1 L

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 12 mesi nella confezione originale sigillata, conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. I fusti aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata.

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.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Svizzera. 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. In ultima istanza 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.