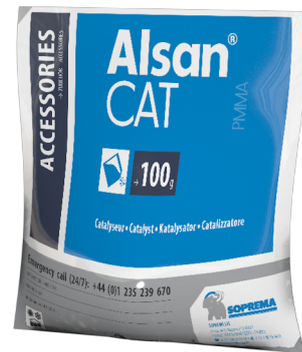


Descrizione del prodotto:

ALSAN CAT è un catalizzatore in polvere di perossido, necessario per avviare la reazione d'indurimento delle resine PMMA ALSAN.

**Ambito d'impiego**

ALSAN CAT è il catalizzatore dei sistemi PMMA ALSAN. Esso attiva e regola la reazione d'indurimento.

Caratteristiche

- Formulazione in polvere per un esatto dosaggio

Condizioni per la lavorazione

La quantità di catalizzatore ALSAN CAT necessaria in normali casi di applicazione e in condizioni ambientali normali, è specificata nelle schede corrispondenti delle resine PMMA ALSAN.

Lavorazione

Mescolare la resina e, continuando a mescolare, aggiungere il catalizzatore ALSAN CAT. Per informazioni sul dosaggio del catalizzatore, consultare la scheda tecnica della resina PMMA ALSAN corrispondente. La quantità di catalizzatore necessaria dipende principalmente dalla temperatura ambiente. In condizioni di utilizzo estreme, considerare anche la temperatura del sottofondo e quella della resina utilizzata. Per informazioni specifiche, consultare il produttore.

Consumo

Consultare la scheda tecnica della resina PMMA ALSAN corrispondente.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,23 g/cm³

Peso specifico apparente a 23 °C: 0,65 g/cm³

Formato di consegna

Sacchetto PE trasparente da 0,1 kg
Cartone da 5 kg (materiale sfuso)

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.