

**Descrizione del prodotto:**

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

**Campo di applicazione**

ALSAN CAT è il catalizzatore dei sistemi PMMA ALSAN. Esso attiva e regola la reazione d'indurimento anche in relazione alla temperatura.

**Proprietà**

- Bicomponente
- Pronto all'uso
- Formulazione in polvere
- Facile dosaggio
- Confezionamento versatile e tascabile

**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. Miscelare la resina fino ad ottenere una consistenza omogenea (circa 2 minuti).

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/cm<sup>3</sup>

Peso specifico apparente a 23 °C: 0,65 g/cm<sup>3</sup>

**Dimensione della confezione**

Sacchetto PE trasparente da 0,1 kg

Cartone da 5 kg (materiale sfuso)

**Colori**

Polvere bianca

**Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione**

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 12 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo. Evitare la luce solare diretta sui contenitori, anche in loco. Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità limitata.

Il prodotto non deve essere applicato una volta che ha iniziato a gelificare.

**Informazioni su sicurezza e rischi**

Si prega di fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza per informazioni aggiornate. Prendere nota delle informazioni sulla protezione personale.

**Disposizione**

Il materiale indurito può essere smaltito come rifiuto da costruzione. I contenitori e il materiale residuo devono essere smaltiti separatamente come rifiuti pericolosi.

**Produttore/sito di produzione**

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasburgo

### Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da questo.

Le informazioni di cui sopra, in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed

esperienza in circostanze normali. La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.