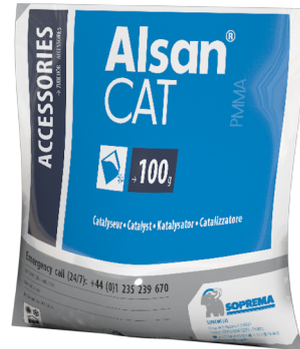


Produktbeschreibung:

ALSAN CAT ist ein Peroxidpulver. Das Peroxidpulver ist die Katalysatorkomponente, die zum Start der Härtungsreaktion der ALSAN PMMA- Harze notwendig ist.

**Einsatzgebiet**

Alsan CAT ist die Katalysatorkomponente der ALSAN PMMA Systeme. ALSAN CAT aktiviert und steuert die Härtungsreaktion.

Eigenschaften

- Die Pulverform erlaubt die exakte Dosierung der Katalysatormenge

Verarbeitung

Der ALSAN CAT Katalysator wird unter Rühren der Harzkomponente zugegeben. Die Zugabemenge ist gemäß dem Datenblatt des jeweiligen ALSAN PMMA-Harzes zu dosieren. Ferner richtet sich die Zugabemenge von ALSAN CAT hauptsächlich nach der Temperatur der Umgebung. Des Weiteren spielen die Temperatur des Untergrundes und des verwendeten Harzes bei Extrembedingungen eine Rolle. Hier sind im Einzelfall gesonderte Informationen einzuholen.

Verbrauch

Siehe Datenblatt des zu verarbeitenden ALSAN PMMA-Harzes.

Technische Daten

Dichte bei 23° C: 1,23 g/cm³
Schüttdichte bei 23° C: 0,65 g/cm³

Lieferform

0,1 kg transparente PE Beutel
5 kg Karton (lose)

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Personenschutz beachten.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Länder davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.