

Produktbeschreibung:

ALSAN 071 ist das flüssige Thixotropiermittel für bestimmte ALSAN PMMA-Produkte.



Einsatzgebiet

Thixotropieren bestimmter ALSAN PMMA-Produkte.

Eigenschaften

- Reguliert die Thixotropie und das Fließverhalten
- Sofortige Wirkung
- Geringe Dosierung bei hoher Wirksamkeit

Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 0° C bis max. 35° C.

Verarbeitung

Bevor ALSAN 071 einem ALSAN PMMA-Produkt zugegeben wird, ist es vorher im Liefergebilde gründlich zu schütteln. Dann kann es bezogen auf die Harzmenge prozentual anteilig zugegeben werden. Das Mischen erfolgt während des Zugebens mit einem langsam laufenden Rührwerk. Die thixotropierende Wirkung findet umgehend statt. Durch das Thixotropieren von ALSAN Harzen kann ein Abfließen auf schrägen und senkrechten Untergründen verhindert werden.

Die Zugabe von ALSAN 071 zu folgenden ALSAN Produkten kann uneingeschränkt empfohlen werden: ALSAN 770, ALSAN 770 TX, ALSAN 775 TX, 870 RS, ALSAN 970 F.

Weitere Anwendungen sind ggf. möglich. Es ist jedoch eine gesonderte Beratung erforderlich. Achtung: EP- und BITU-PU Komponenten können nicht mit diesem Produkt thixotropiert werden.

Verbrauch

Dosierung: ca. 1-3%.

Die Menge bezieht sich bei Mehrkomponentenprodukten immer nur auf die Harzkomponente.

Technische Daten

Dichte bei 23° C: 1.15 g/cm³

Flammpunkt: 90° C

Lieferform

1 L Gebinde

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 Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern 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.