

## ALSAN 071

**ALSAN 071** est un épaississant liquide permettant d'accroître la viscosité et la thixotropie des produits de la gamme Alsan PMMA.

### Matériau

Épaississant sous forme liquide.

### Propriétés

Effet immédiat après incorporation.

### Domaines d'utilisation

**ALSAN 071** est un adjuvant liquide utilisé afin d'épaissir les produits Alsan à base de résine en PMMA pour des utilisations en pente ou verticalement.

### Conditionnement

1 kg en bidon métallique

### Teintes

**ALSAN 071** est un liquide de couleur jaunâtre.

### Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter les lieux de stockage chauds (> 30 °C) même pour une courte durée, par exemple sur le chantier. Veiller, par conséquent, à ne pas exposer les produits au rayonnement direct du soleil et à ne pas les stocker dans des véhicules. Il se conserve au moins 12 mois. Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

## Consommation

---

En fonction de la viscosité escomptée, on peut incorporer entre 0,5 à 2 % **ALSAN 071** ajouté à la résine (par exemple ALSAN 770).

Dans le cas des produits multi composants comme ALSAN 870 RS (se compose d'ALSAN 870 R et d'ALSAN 870 S), cette quantité utilisée se réfère toujours à la part de résine, ici dans l'exemple à ALSAN 870 R.

## Informations techniques

---

Densité: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

## Mise en œuvre

---

### Appareils/outils d'application

Mélangeur adapté (type peinture)

### Mélange

Incorporer doucement **ALSAN 071** à la résine PMMA afin d'obtenir un mélange homogène. Laisser reposer ± 5 min et remuer à nouveau. L'effet thixotrope est immédiat après mélange. Ajouter le catalyseur ALSAN 070 seulement après cette opération (voir la fiche produit de la résine Alsan utilisée).

## Risques et conseils de sécurité

---

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Qualité

---

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.



## Remarques générales

---

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage peut nécessiter toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre teste le produit auparavant. Pour toute question, contacter **SOPREMA**.

Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.



Marnix DERKS  
Directeur Technique