

Description du produit :

ALSAN 070 est une poudre peroxyde qui fait office de catalyseur. Ce composant est nécessaire pour déclencher la réaction des résines PMMA ALSAN.



Domaine d'application

Alsan 070 est le catalyseur des systèmes PMMA ALSAN. Il déclenche et régule le processus de durcissement des résines.

Propriétés

- En poudre, son dosage est précis.

Conditions de mise en œuvre

Chaque fiche technique des produits PMMA ALSAN décrit les quantités de catalyseur ALSAN 070 nécessaires en situation normale et en conditions courantes.

Mise en œuvre

Le catalyseur ALSAN 070 est incorporé à la résine en mélangeant bien. La quantité nécessaire devra être dosée conformément à la fiche technique de la résine PMMA ALSAN concernée. Elle dépend, par ailleurs, principalement de la température ambiante. La température du support et de la résine utilisée joue également un rôle en conditions extrêmes. Merci de vous renseigner plus précisément au cas par cas.

Quantité

Consulter la fiche technique de la résine PMMA ALSAN utilisée.

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,23 g/cm³
Viscosité à 23°C : 0,65 g/cm³

Conditionnement

Sachet en PU transparent de 0,1 kg
Carton de 5 kg (sachets en vrac)

Stockage, transport et conservation

Se conserve au moins 12 mois avant mélange, dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les bidons au rayonnement direct du soleil. Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage.

Risques et conseils de sécurité

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les informations en cours de validité. Merci d'assurer la protection des personnes.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Les informations du présent document sont valables pour le produit nommé et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre. Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.