

## ALSAN 070

**ALSAN 070** katalysator is een onderdeel van de Alsan PMMA systemen. Het activeert en controleert de uithardingsreactie.

### Materiaal

Poeder op basis van peroxide.

### Eigenschappen

- maakt een exacte controle van de hardingsreactietijd mogelijk.
- verkrijgbaar in kleine hoeveelheden om verspilling tegen te gaan en voor eenvoudige opslag.

### Toepassingsgebieden

**ALSAN 070** katalysator wordt gemengd met Alsan PMMA-harsen om de uithardingsreactie te activeren en de snelheid ervan te controleren. De reactiesnelheid kan beïnvloed worden door de toegevoegde hoeveelheid aan te passen. De snelheid van de reactie wordt aangepast aan de omgevingscondities door de hoeveelheid toegevoegde katalysator te wijzigen.

### Verpakking

0,1 kg per doorschijnende polyetheen zak  
20 kg per doos (200 st van 0,1 kg)

### Kleuren

**ALSAN 070** katalysator is een wit poeder.

### Opslag

Opslaan volgens lokale richtlijnen en in originele, afgesloten verpakking, op een droge plaats beschermt tegen vocht, warmte- en ontstekingsbronnen onder 30 °C. In de originele, ongeopende verpakking heeft het product een minimale houdbaarheid van 6 maanden. Warmte kan het poeder doen samenklonteren en de doeltreffendheid ervan verminderen. Het poeder kan spontaan ontbranden bij hoge temperaturen, bijv. door direct zonlicht. Om deze reden dient dan ook op de werkplek direct zonlicht vermeden te worden.

SOPREMA behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

## Verbruik

De hoeveelheid katalysator hangt af van het gebruikte PMMA-hars, de hoeveelheid van het hars en de temperatuur op de werkplek.

In het geval van producten uit meerdere componenten, zoals Alsan 870 RS (bestaande uit Alsan 870 R en Alsan 870 S), wordt de hoeveelheid altijd berekend op basis van de harscomponent, dus in dit geval Alsan 870 R.

Voor meer informatie over de aanbevolen hoeveelheden katalysator, zie productgegevensbladen van de Alsan PMMA-afdichtingsproducten.

## Technische gegevens

Dichtheid: 1,23 g/cm<sup>3</sup>  
Schijnbare dichtheid: 0,65 g/cm<sup>3</sup>

## Aanbrengen van het product

### Uitrusting/gereedschap voor aanbrengen

Mengen:

- voldoende krachtige menger (type verfmenger)

### Mengen

Voeg de katalysator al langzaam roerend toe aan het PMMA-hars, door het roeren wordt een gelijkmatige verdeling van de katalysator verzekerd.


Voor meer informatie, zie productgegevensbladen van de Alsan PMMA-afdichtingsproducten.

## Veiligheidsinformatie en risico's

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor het betreffende product.

## Algemene informatie

De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd op uitvoerige ontwikkeling en jarenlange ervaring en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek kan het echter nodig zijn om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. In geval van twijfel, neem contact op met **SOPREMA** voor meer informatie. Enkel de meest recente versie van het document is geldig. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.



Marnix DERKS  
Technisch Directeur

SOPREMA behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.