

## ALSAN® 070 (RS Katalysator)

<b>Beschreibung</b>	<b>ALSAN 070</b> Katalysator ist die Reaktionskomponente der ALSAN PMMA Produkte. Er ist gleichzeitig Starter und Stellrad für die Härtungsreaktion. Über die zugegebene Menge wird die Reaktionsgeschwindigkeit an die Umgebungsbedingungen angepasst.				
<b>Material</b>	sauerstoffreiche, pulverige Verbindung auf Peroxidbasis				
<b>Eigenschaften und Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gut löslich</li> <li>- hocheffektiv</li> </ul>				
<b>Anwendungsbereiche</b>	<b>ALSAN 070</b> Katalysator wird den SOPREMA-ALSAN PMMA Produkten untergemischt, um deren Aushärtung zu ermöglichen. Dabei wirkt er als Starter (Initiator) und Geschwindigkeitsregler der Härtungsreaktion. Über die zugegebene Menge lässt sich die Reaktionsgeschwindigkeit beeinflussen, was dazu genutzt wird, die Reaktion an die Umgebungsbedingungen (Temperaturen) anzupassen.				
<b>Lieferform</b>	0,10 kg im Kunststoffbeutel 25,00 kg im Karton				
<b>Farbtöne</b>	<b>ALSAN 070</b> Katalysator ist ein weisses körniges Pulver.				
<b>Lagerung</b>	Den Katalysator nur in geschlossenen Gebinden trocken und fern von Wärme- und Zündquellen unterhalb +30 °C lagern. Originalverpackt ist er mind. 6 Monate haltbar. Durch Wärmeeinwirkung kann das Pulver klumpen und seine Wirkung verringert werden. Bei starker Erwärmung, z.B. direkter Sonneneinstrahlung, kann sich der Katalysator selbstentzünden. Daher ist direkte Sonnenbestrahlung auch auf der Baustelle zu verhindern.				
<b>Katalysatordosierung</b>	Die benötigte Menge Katalysator ist abhängig von dem verwendeten Produkt, der Produktmenge und den jeweiligen Temperaturbedingungen. Nähere Informationen zu empfohlenen Katalysatormengen entnehmen Sie bitte den Produktinformationen der ALSAN PMMA Produkte.				
<b>Technische Daten</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dichte:</td> <td style="text-align: right;">1,23 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte:</td> <td style="text-align: right;">0,65 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Dichte:	1,23 g/cm <sup>3</sup>	Schüttdichte:	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Dichte:	1,23 g/cm <sup>3</sup>				
Schüttdichte:	0,65 g/cm <sup>3</sup>				

