

Additiv 7000

Beschreibung:

Additiv 7000 ist ein flüssiges internes Trennmittel für die Verarbeitung von Polyurethanschäumen und Polyurethanelastomeren. Auf den Einsatz externer Trennmittel kann bei Verwendung von diesem Produkt gänzlich verzichtet werden. Dies führt gemeinsam mit der Eigenschaft, dass Ablagerungen auf der Form durch Einsatz von Additiv 7000 verhindert werden, zu einer herausragenden Wirtschaftlichkeit. Durch die Verwendung von Additiv 7000 werden die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Polyurethans nicht beeinflusst. Auch können die gefertigten Teile direkt lackiert oder verklebt werden.

Einsatzgebiete:

Additiv 7000 kann bei der Verarbeitung aller PU-Elastomere, PU-Hartschäume und Integralschäume und bei allen gängigen Verfahren (RIM, RRIM, SRIM) eingesetzt werden. Lediglich bei der Verarbeitung von PU-Weichschäumen hat sich Additiv 7000 nicht als geeignet erwiesen.

Anwendung:

Additiv 7000 wird direkt in das Polyol eingearbeitet. Um eine optimale Trennwirkung zu erreichen, ist eine sorgsame und sorgfältige Einarbeitung des Produktes Grundvoraussetzung. Die Dosierung liegt je nach Rezeptur und Rohstoff zwischen 5 % und 7 % bezogen auf die Gesamtmischung. Die optimale Einsatzkonzentration ist im Einzelfall durch Versuche zu ermitteln. Hierbei empfiehlt es sich, mit der geringsten empfohlenen Konzentration zu beginnen und die Dosierung so lange zu steigern, bis die gewünschten Ergebnisse erzielt werden. Vor der ersten Anwendung von Additiv 7000 müssen die Formen von Schmutz und Trennmittelresten gereinigt werden. Anschließend empfiehlt sich als Grundierung die einmalige Verwendung eines externen Trennmittels.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Mischung verschiedener Polymere, silikonfrei
Aussehen:	hellgelbe Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,89
Flammpunkt [°C]:	> 200

Gebinde:

Fass	180 kg
Container	850 kg

Lagerung:

Additiv 7000 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitze einwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Sonstige Angaben

Seite: 1 von 1
 Revision: 25.05.2010 MM/ts
 Druck: 25.05.2010



ISO 9001:2000
 QA 01 100 044778



ISO 14001:2004
 QA 01 104 070719

Viernheimer Str. 70-76
 D-69469 Weinheim
 Postfach 10 07 29
 D-69447 Weinheim

Geschäftsführer: Wilhelm Münch
 Amtsgericht Mannheim HRB 431102

Tel +49 (0)6201/99 83-0
 Fax +49 (0)6201/99 83-66
 info@muench-chemie.com
 www.muench-chemie.com

USt.-IDNr. DE 144497299
 Steuer-Nr. 47020/10016

Bankverbindungen Weinheim:

Deutsche Bank AG
 BLZ 670 700 24
 Kto. 586 896 300
 Swift Code/BIC: DEUT DE DB 670
 IBAN: DE84 6707 0024 0586 8963 00

Volksbank eG
 BLZ 670 923 00
 Kto. 1 078 801
 Swift Code/BIC: GENO DE 61 WNM
 IBAN: DE40 6709 2300 0001 0788 01