

Additiv Mikon® INT-8010

Seite: 1 / 1
Revision: 13.12.2017
Autor: JHE / sde
Druck: 13.12.2017

Beschreibung:

Additiv Mikon® INT-8010 ist ein flüssiges, internes Trennmittel für die Verarbeitung von Verbundwerkstoffen, das speziell für die Anwendung bei Epoxydharzen optimiert wurde. Der Einsatz externer Trennmittel kann bei Verwendung dieses Produktes dank seiner hohen Trennleistung deutlich minimiert werden. Die gefertigten Teile können direkt weiterverarbeitet werden. Zusammengenommen führen diese Vorteile zu einer herausragenden Wirtschaftlichkeit. Durch die Verwendung von Additiv Mikon® INT-8010 werden die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Harzes nicht beeinflusst. Additiv Mikon® INT-8010 ist frei von Silikon.

Einsatzgebiete:

Additiv Mikon® INT-8010 eignet sich als internes Trennmittel für Epoxydharze, Polyesterharze sowie Acrylharze.

Anwendung:

Additiv Mikon® INT-8010 wird direkt in das Harz eingearbeitet. Um eine optimale Trennwirkung zu erreichen, ist eine sorgsame und sorgfältige Einarbeitung des Produktes Grundvoraussetzung. Die empfohlene Dosierung liegt je nach Rezeptur und Rohstoff zwischen 1 % und 2,5 % bezogen auf die Harzmischung. Die optimale Einsatzkonzentration ist im Einzelfall durch Versuche zu ermitteln. Unser technischer Service ist Ihnen hierbei gerne behilflich. Es empfiehlt 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 Mikon® INT-8010 müssen die Formen sorgfältig von Schmutz- und Trennmittelresten gereinigt werden. Anschließend empfiehlt es sich, die Form mit einem Versiegler zu behandeln und zum Anfahren der Produktion die Trennung durch die einmalige Verwendung eines externen Trennmittels zu unterstützen. Zur Reinigung und Versiegelung empfehlen wir unsere Reiniger und Versiegler aus der Mikon® Serie.

Technische Daten

Zusammensetzung:	Mischung verschiedener Polymere und Fettsäurederivate
Aussehen:	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,92
Flammpunkt [°C]:	230

Gebinde:

Kanne	4,6 kg
Kanne	27,6 kg

Lagerung:

Dieses Produkt ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitze einwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 24 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.



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105031335

Viernheimer Str. 70-76
D-69469 Weinheim
Postfach 10 07 29
D-69447 Weinheim
Geschäftsführer:
Wilhelm Münch, Michael Münch
Amtsgericht Mannheim HRB 431102

Tel +49 6201 - 9983 0
Fax +49 6201 - 9983 66
info@muench-chemie.com
www.muench-chemie.com
USt.-IDNr. DE144497299
Steuer-Nr. 47020 / 10016

Bankverbindungen

Deutsche Bank AG
BLZ 670 700 24
Kto. 586 896 300
Swift Code/BIC: DEUT DE DB MAN
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