

Inside Lube IP-550

Beschreibung:

Inside Lube IP-550 ist eine Innenbeschichtung für Reifenrohlinge, die entwickelt wurde, um den Reifenrohling mit einer hochwertigen Innenbeschichtung zu überziehen. Inside Lube IP-550 ist eine konventionelle, gefüllte Innensprühlösung, die so optimiert wurde, dass sie in der Anwendung ausgesprochen unproblematisch ist. Sowohl die Trenneigenschaften, als auch die Gleitwirkung zwischen Reifenrohling und Heizmembrane werden durch den Einsatz dieser Innensprühlösung wesentlich verbessert. Für ein wasserbasiertes Produkt, werden mit Inside Lube IP-550 relativ kurze Trocknungszeiten ermöglicht.

Einsatzgebiete:

Inside Lube IP-550 eignet sich für die Produktion aller gängigen Reifentypen. Es kann sowohl alleine, als auch in Verbindung mit einem unserer Bladder Release - Produkten aus der BC-Serie verwendet werden und vermag bislang eingesetzte Innensprühlösungen direkt zu ersetzen.

Anwendung:

Vor der Anwendung von Inside Lube IP-550 sollte das Produkt unbedingt aufgerührt werden, da es bei längerer Standzeit zu einer Sedimentation kommen kann. Inside Lube IP-550 wird durch Sprühen oder Wischen auf die Innenseite des Reifenrohlings aufgetragen. Dabei muss vermieden werden, die zu verklebenden Überlappungen zu behandeln, um Vulkanisationsprobleme auszuschließen. Nach dem Materialauftrag sollte eine Trockenzeit von 15-30 Minuten gewährleistet sein. Als Anfahrhilfe empfehlen wir unser Produkt Bladder Release BC-309/A. In der Kombination mit Inside Lube IP-550 eliminiert die permanente Bladderbeschichtung BC-3156 alle Anfahrhilfen. Gleichzeitig wird die Lebensdauer der Bladder deutlich erhöht.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wässrige Emulsion
Aussehen:	beige Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 1,25
pH-Wert (20°C):	ca. 8

Gebinde:

Fass	200 kg
Container	1000 kg

Lagerung:

Inside Lube IP-550 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 12 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: 20.01.2010 RR/ts
 Druck: 27.05.2010



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