

Bladder Release BC-309/A

Beschreibung:

Bladder Release BC-309/A ist ein wasserbasierendes Produkt, mit dem eine exzellente Gleit- und Trennwirkung zwischen dem Reifenrohling und dem Bladder erreicht wird. Mit dem Einsatz von Bladder Release BC-309/A verlängert sich die Standzeit des Bladders und Lufteinschlüssen und Schwundstellen wird vorgebeugt. Als Anfahrhilfe für neue Bladder benutzt, können Ausschussreifen vermieden werden. Die verbesserte Rezeptur bietet noch bessere Gleit- und Trenneigenschaften als das bisher eingesetzte Bladder Release BC-309.

Einsatzgebiete:

Bladder Release BC-309/A kann für alle üblichen Arten der Reifenproduktion eingesetzt werden. Beste Ergebnisse werden in Kombination mit einem unserer Inside Lubes aus der IP-Serie erzielt. Bladder Release BC-309/A eignet sich speziell als Anfahrhilfe für neue Bladder.

Anwendung:

Im ersten Schritt muss der Bladder mit Lösungsmittel oder Alkohol gereinigt werden, um sicherzustellen, dass keine Rückstände auf der Oberfläche des Bladders vorhanden sind, die die Beschichtung beeinträchtigen könnten. Bladder Release BC-309/A wird dann aufgesprüht oder mit einem Schwamm oder Pinsel aufgetragen. Danach benötigt die Beschichtung ausreichend Zeit, um zu trocknen und mit der Oberfläche des Bladders zu vernetzen. Nach der Montage des Bladders kann die Produktion angefahren werden.

Bladder Release BC-309/A kann auch als Auffrischung einer vorhandenen Beschichtung eingesetzt werden. Sobald Schwierigkeiten mit der Trenn- oder Gleitwirkung auftreten, kann das Produkt direkt auf die Bladder Oberfläche aufgetragen werden. Nach dem Auftragen muss das Material trocknen, danach kann sofort weiterproduziert werden.

Technische Daten:

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

Gebinde:

Kanne	30 kg
Fass	200 kg

Lagerung:

Bladder Release BC-309/A ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung 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.

Sonstige Angaben

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.

Seite: 1 von 1
Revision: 16.06.2009 FS/ts
Druck: 26.05.2010



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