

Inside Lube IP-7040

Beschreibung:

Inside Lube IP-7040 ist eine Innenbeschichtung für Reifenrohlinge, die entwickelt wurde, um den Reifenrohling mit einer hochwertigen Innenbeschichtung zu überziehen. Inside Lube IP-7040 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. Obwohl Inside Lube IP-7040 ein wasserbasiertes Produkt ist, sind relativ kurze Trocknungszeiten möglich.

Einsatzgebiete:

Inside Lube IP-7040 eignet sich für die Produktion aller gängigen Reifentypen. Es kann sowohl alleine, als auch in Verbindung mit einem unserer Bladder Release - Produkten der BC-Serie verwendet werden und vermag bislang eingesetzte Innensprühlösungen direkt zu ersetzen.

Anwendung:

Vor der Anwendung von Inside Lube IP-7040 sollte das Produkt unbedingt aufgerührt werden, da es bei längerer Standzeit zu einer Sedimentation kommen kann. Inside Lube IP-7040 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 Kombination mit Inside Lube IP-7040 eliminiert die permanente Bladderbeschichtung BC-3156 die Notwendigkeit für weitere Anfahrhilfen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer des Bladders erheblich.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wässrige Emulsion
Aussehen:	schwarze Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 1,2
pH-Wert (20°C):	ca. 8

Gebinde:

Fass	210 kg
Container	1000 kg

Lagerung:

Inside Lube IP-7040 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.

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: 16.06.2009 FS/ts
 Druck: 27.05.2010