

Outside Lube OP-6166

Beschreibung:

Outside Lube OP-6166 ist eine Außensprühlösung, die speziell für die Reifenindustrie entwickelt wurde, um die Oberfläche von Reifenrohlingen beschichten zu können. Obwohl Outside Lube OP-6166 wasserbasiert und lösemittelfrei ist, ist die Trocknungszeit gering. Seine gute Wirkung zeigt Outside Lube OP-6166 insbesondere bei den Entlüftungs- und Fließeigenschaften während der Vulkanisation der Reifen. Ebenso kann eine deutliche Reduzierung der Formverschmutzung beobachtet werden.

Einsatzgebiete:

Outside Lube OP-6166 eignet sich für alle Reifentypen. Beste Ergebnisse werden in Kombination mit einem Formentrennmittel aus unserer MK-Serie erzielt.

Anwendung:

Vor der Anwendung von Outside Lube OP-6166 sollte das Produkt unbedingt aufgerührt werden, da es bei längerer Standzeit zu einer Sedimentation kommen kann. Outside Lube OP-6166 wird durch Sprühen oder Wischen auf die Außenseite des Reifenrohlings aufgetragen. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Oberfläche des Reifenrohlings vollständig abgetrocknet ist, bevor mit der Vulkanisation begonnen wird. Der Einsatz von Formentrennmitteln aus der MK-Serie empfiehlt sich, um die Reinigungszyklen der Formen weiter zu verlängern.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wässrige Emulsion, lösemittelfrei
Aussehen:	schwarze Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 1
pH-Wert (20°C):	ca. 7 - 8

Gebinde:

Fass	200 kg
Container	1000 kg

Lagerung:

Outside Lube OP-6166 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: 30.06.2009 RR/ts
Druck: 27.05.2010