

### **Technisches Datenblatt**

# **Interflon Slide Wax Dry (aerosol)**

## Außergewöhnlich lange wirkendes Schmiermittel für Förderanlagen

Besonders lange wirkendes Schmiermittel für Gleitflächen und Förderanlagen mit geringer Reibung und Schnelltrockungsformel. Eine Alternative zu Silikonsprays. Lässt die Waren leichter gleiten durch weniger Kraftaufwand, geringeren Widerstand und weniger ruckartige Bewegungen auf dem Förderband. Zur Glättung der Gleitflächen von Herstellungs-, Verpackungs- und Transportgeräten und Förderern in Bereichen, in denen Lebensmittel, Getränke und Medikamente verarbeitet werden.

Mit MicPol®-Technologie und hochqualitativen Harzen für außergewöhnliche Haftung, Stärke, Korrosions- und Abriebbeständigkeit sowie eine viel bessere Gleitfähigkeit als alle anderen derzeit erhältlichen Schmiermittel, Gleitbeschichtungen oder Silikonsprays.

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol) wird von der NSF für Anlagen und Maschinenteile in der Lebensmittelindustrie freigegeben, bei denen ein Kontakt des Schmiermittels oder des geschmierten Teils mit Nahrungsmittel ausgeschlossen ist.

#### Anwendungen

Besonders wirksames, nahrungsmittelgeeignetes Schmiermittel zur Glättung von Rutschen, Zusammenführungs-/Trennförderern, Sortiermaschinen, Ablagen, Zufuhrbehältern, Schneidetischen und anderen Gleitflächen von Fertigungs-, Verpackungs-, Transport- und Druckanlagen in Bereichen, in denen Lebensmittel, Getränke und Medikamente verarbeitet werden.

#### Vorteile

- Besonders lange Wirkung für eine viel längere Nutzungsdauer.
- 🔾 Trockenschmierfilm; hinterlässt keine öligen Rückstände; keine Fett- oder Schmutzflecken auf den Verpackungen
- Weniger Reibwiderstand
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- Keine Beeinträchtigung von Lack oder Tinte
- Greift weder Edelstahl noch die meisten Gummi- und Kunststoffarten an.
- Silikonfre
- Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden.

#### Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile sollten vorher gereinigt werden. Auf die Oberfläche aufsprühen und trocknen lassen. Beste Verarbeitungstemperatur: 5-60°C.

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Wachsen, Lösungsmitteln, Additiven und Micpol®	
Farbe	Weiß	
Geruch	Charakteristisch	
Dichte bei 20°C	0.77 g/cm3	
Niedrigste Anwendungstemperatur	5°C	
Höchste Anwendungstemperatur**	60°C	
Haltbarkeit*	6 Jahre	
NSF Registrierungsnummer	139528	
NSF	H2	

<sup>\*</sup> Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten. \*\*Höchsttemperatur der Beschichtung gilt nach dem Aushärten.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon®und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

www.interflon.com 31/12/2021