

Dry Lube

Basis:	Fluoropolymer
Dichte:	604 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Flammpunkt:	< 0 °C
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +280 °C
Wasserbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	nicht beständig gegen Lösungsmittel
Säurebeständigkeit:	sehr gut, auch ausführlich getestet gegen Hydroxide, wie Salpetersäure, Salzsäure, 30 % Kaliumhydroxid, 30 % Natriumhydroxid.
Tests:	entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H2, Registrierungsnummer: 144035
Verarbeitungsbedingungen:	-15 °C bis +40 °C
Untergrund:	auf den gängigsten Untergründen, wie Eisen- und Nichteisenmetallen, Holz, Kunststoff, Textilien usw. und bietet dadurch unzählige Anwendungsmöglichkeiten. Das Produkt eignet sich dann auch hervorragend für Transportbänder, Armaturen Bretter, Rutschbahnen, Maschinenteile usw., wo das Anziehen von Staub und Schmutz zu vermeiden ist.
Vorbereitungen des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol reinigen.
Applikation:	Dose vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln. Produkt direkt auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen (Sprühabstand 15-20 cm). Für ein optimales Ergebnis mehrere dünne Schichten aufbringen.
Staubtrocken:	nach ± 5 bis 10 Minuten (bei +20 °C)
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563015551