

Foodmax® PTFE-C #22

TROCKEN-SCHMIERSTOFFBESCHICHTUNG MIT PTFE

Produktcode
262501301

Lebensmittelechte Sprühdosen



Nonfood Compounds
Program Listed H1
167278

Trocken-Schmierstoffbeschichtung mit PTFE

Dieses Produkt ist für Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma- und anderen „sauberen“ Industrien geeignet, in denen nasse und klebrige Schmierstoffe nicht akzeptiert werden können. Foodmax PTFE-C bildet nach der Aushärtung eine harte, trockene Beschichtung (ähnlich wie Farbe). Diese Beschichtung wirkt als nicht färbender, antihaftender, trockener Schmierstoff, der ideal für Riegel, Spindeln, Maschinenteile, Förderbänder und Rutschen geeignet ist. Der trockene Film von Foodmax PTFE-C verhindert, dass Staub und andere Partikel an der Oberfläche haften.

Foodmax PTFE-C kann in staubigen Umgebungen wie Papierfabriken, Bäckereien und Holz- (Pellet)-Produktion eingesetzt werden. Es ist ein schnell aushärtender, silikonfreier, trockener Oberflächen-Schmierstoff, sodass Staub

nicht an der Oberfläche haften bleibt. Auch geeignet als Anti-Haftmittel und weist eine gute Hochtemperaturbeständigkeit bis 270 °C auf.

Vorteile und Nutzen

- Trockener Oberflächen-Schmierstoff
- Kein Haften von Staub auf der Oberfläche
- Schnelle Aushärtung
- Geeignet als Anti-Haftmittel
- Silikonfrei
- Gute Hochtemperaturbeständigkeit bis 270 °C



e 400ml

Typische Leistungsstufe

Property	Value
Appearance	Whitish thin dry film (after curing)
Solid lubricant	PTFE
Max working temperature, °C	270

Anwendung

Sprühdose vor der Anwendung gut schütteln. Aus einer Entfernung von 15-30 cm auftragen und den Film mindestens 30 Minuten an der Luft aushärten lassen. In gut belüfteten Bereichen verwenden.

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.