



ZEPLON

Ein anti-Reibungsmittel auf PTFE-Basis



- Auf PTFE Basis, was eine perfekte Schmierung garantiert.
- Haftet prima, während die Reibung für eine gleichmäßige Verteilung des Mittels sorgt.
- Zeplon macht die anwendung von traditionelle Schmiermittel auf Öl- oder Silikonbasis vollkommen überflüssig; die schmierende Wirkung ist beachtlich besser dann die herkömmlichen Schmiermitteln, Graphit oder Silikon.
- Zeplon ist einfach anzuwenden: das Produkt fleckt nicht, haftet auch an vertikalen Oberflächen und bietet wichtige Vorteilen wie die herkömmliche Schmiermittel. Das Produkt zieht kein Schmutz oder Staub an, wird nicht durch Wasser oder Öl weggespült und die Wirkung bleibt gewährleistet bei Temperaturen ab -40°C bis +230°C.
- Zugelassen in der Lebensmittelindustrie NSF H2 reg.no. 158573: Schmiermittel, die nicht in Kontakt mit Lebensmitteln kommen dürfen.

- Schmieren von klein Kabeln, von Zägeblätter, Teilen in einer Druckerei, Schlösser usw.
- Als schützende Schicht für Zuschneidetischen zu vereinfachung von das schneiden.
- Zur vereinfachung von Papierlauf (Faltmaschinen, Druckpresse, Entwurftischen, usw.).
- Als Coating für Tischplatte in Konfektions-Atelier um Reibung zu reduzieren.
- Als Lösungsmittel für Mallen und Gußform, usw.

ANWENDUNG

1. Machen Sie die Oberfläche staub- und fettfrei. Sorgen Sie für eine trockene Oberfläche.
2. Schütteln Sie das Aerosol vor und während des Gebrauchs.
3. Sprühen Sie im Abstand von 25 cm in einer dünnen Schicht gleichmäßig auf die zu schmierende Fläche. Vollständig trocknen lassen
4. Wiederholen Sie die Behandlung jedes Mal, wenn wieder Widerstand auftritt.

Nicht auf plastik Teilen verwenden.

EIGENSCHAFTEN

Type: trockenes Schmiermittel
 Brennlichkeit: brennlich
 Farbe: weiß
 Geruch: geruchlos
 Inhalt: ± 600 ml



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.