



## ZEP PAR

Überstreichbares" Schmiermittel und Trennmittel in Sprayform

- Auf Basis von modifizierten Silikonen hergestelltes Schmier- und Trennmittel.
- Im Gegensatz zu gewöhnlichen Silikonen beeinträchtigt Zep Par Färb-, Druck-, Galvanisier- oder Verleimprozesse nicht.
- U.S.D.A.-genehmigt.
- Schützt Leder- und Kunststoffoberflächen.
- Farblose Substanz, hinterlässt nach dem Trocknen keine Flecken auf den behandelten Teilen.
- Beständig gegen Temperaturen bis 200°C.

### ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch Zep Par gut schütteln. Den Nebel aus einer Entfernung von ca. 20 cm gleichmäßig über die gesamte zu behandelnde Oberfläche sprühen. Überschüssiges Produkt nötigenfalls mit einem sauberen Tuch entfernen. Das Verlängerungsstück zum Besprühen schwer erreichbarer Teile verwenden.

Kunststoffindustrie: Ausgezeichnetes Trennmittel für Spritz-, Spritzpreß- und Vakuumdruckgießen.

Automobilindustrie: Zum Schmieren von Autotürscharnieren, Schlössern und Führungsnuten für Fenster. Schützt Überzüge aus Gummi, Leder und Vinyl.

Schweißen: Nicht klebendes Schmiermittel, so daß Schweißabfall nicht angezogen wird.

Papierindustrie und Druckereien: Zum Schmieren der Zylinder-, Rollen- und Führungsmechanismen.

Textilindustrie: Zum Schmieren von Schneidetischen Nähmaschinen, Nähadeln, Reißverschlüssen und Bügeleisen.

**Dieses Produkt enthält ein Lösemittel, das bestimmte Kunststoff- und lackierte Oberflächen angreifen kann. Es empfiehlt sich, das Produkt vor der Anwendung auszuprobieren. Behälter steht unter Druck. Vor Sonne schützen und Temperaturen über 50 °C. vermeiden. Auch nach dem Gebrauch Dose nicht durchbohren oder verbrennen. Nicht in Richtung offener Flammen oder glühender Gegenstände sprühen.**

### EIGENSCHAFTEN

Typ: Schmiermittel auf Basis von modifizierenden Silikonen.

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos



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