



KL Chemie
Detlef Klaper

Wiebusch 62
59561 Warstein-Belecke
Telefon: 029 02/77 49 53
Telefax: 029 02/77 49 54
email: KL-Chemie@t-online.de
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie
Entfettung
Kühlschmierstoffe
Oberflächenversiegelung
Technische Sprays
Spezialreiniger für Industrie
und Lebensmittelbereiche
Klebstoffe
Wasseraufbereitung

Silikon - Spray

Trenn- und Gleitmittel

Das KL Silikon - Spray ist ein Trenn - und Gleitmittel für die Kunststoff -, Kautschuk -, Textil -, Gummi - und Holzverarbeitung sowie für die Druck -,Gießerei -und Schweißtechnik. Als Trennmittel erlaubt das Silikon - Spray saubere Konturen und geringe Toleranzen auch bei komplizierten Formen. Es wirkt wasserabweisend und zeichnet sich durch seine antistatisch wirkende Eigenschaft aus.

Temperaturbeständig

Das KL Silikon - Spray hält hohen Temperaturen bis 200° C stand und bildet aufgrund seiner guten thermischen Widerstandsfähigkeit keine Zersetzungsprodukte oder verkohlte Rückstände auf den Oberflächen. Weiterhin weist das Silikon - Spray eine immer gleichbleibende Trennfilmkonsistenz auch bei starken Temperaturschwankungen auf.

Wirtschaftlicher Einsatz

Das KL Silikon - Spray besitzt ein sehr gutes Netzvermögen und entfaltet bereits in einer hauchdünnen Schicht seine ausgezeichneten trennenden und schmierenden Eigenschaften.

Bereits ein einmaliger Auftrag ermöglicht viele Trennvorgänge, ein wirtschaftlicher Einsatz des Silikon - Sprays ist somit gewährleistet

Anwendung

Das KL Silikon - Spray gleichmäßig auf die vorher gereinigten Flächen aufsprühen.



* **Universell einsetzbar**

* **Antistatisch und Wasserabweisend**

* **Temperaturbeständig bis 200° C**

* **Enthält weder CKWs noch FCKWs**

Umwelt - und anwendergerecht

Das KL Silikon - Spray enthält weder CKWs noch FCKWs .Die enthaltenen Silikonöle sind chemisch inert und gehen mit den zu verformenden Materialien keine chemischen Reaktionen ein.

Anwendungsgebiete

Das KL Silikon - Spray hinterlässt einen dauerhaften Trenn - und Schmierfilm und ist universell in Industrie , Handwerk und Handel einsetzbar . Es schützt weiterhin Gummi und andere behandelte Teile vor dem Austrocknen und Brüchigwerden und macht Fenster,Schubladen und Schiebetüren wieder gängig .Es verhindert ein Ankleben bzw. Festbrennen an Förderbändern , Vorschubzangen , Messern und Sägen . Es wirkt imprägnierend und hinterlässt nach dem Abtrocknen keine Flecken auf Textilien. Arbeitskleidung kann so wirkungsvoll gegen Wasser geschützt werden.