

LEYCO[®]-SILICON

GLEIT- UND TRENNMITTEL



- verhindert das Anhaften von Teilen an Gleit- und Förderbahnen
- schützt Werkzeuge und Geräte – imprägniert ohne zu fetten
- Metallteile werden vor Rost und Nässe geschützt
- pflegt, schützt und schmiert
- universell einsetzbar

LEYCO®-SILICON-Spray wirkt als Trennstoff für die Kunststofftechnik. Gummiteile verspröden nicht und werden gepflegt; Metallteile werden vor Rost und Nässe geschützt. Kunststoffe werden nicht brüchig und glänzen.

LEYCO®-SILICON-Spray verhindert das Anhaften von Teilen an Gleitbahnen und Förderbahnen, z. B. Verpackungsmaschinen; schützt Werkzeuge und Geräte; imprägniert ohne zu fetten.

LEYCO®-SILICON-Spray ist universell einsetzbar; schützt, sichert, verhindert Quietschen, Klemmen und Kleben.

Nicht verwenden, wenn Teile nachbehandelt werden sollen (lackiert, bedruckt usw.).



GLEIT- UND TRENNMITTEL

BESCHREIBUNG

LEYCO®-SILICON-Spray ist ein Schmier-, Gleit- und Trennmittel, das pflegt, schützt und schmiert. Es wird überall dort eingesetzt, wo Schmutz, Öl und Fette Verunreinigungen hervorrufen.

VORTEILE

- verhindert das Anhaften von Teilen an Gleitbahnen und Förderbahnen
- pflegt, schützt und schmiert
- universell einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

Dichte (20°C): 0,62 g/ml

Aussehen: Farblos

Form: Aerosol

Geruch: Charakteristisch nach Lösemitteln

ANWENDUNG

Teile von Fett, Öl und Schmutz befreien. Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung leicht einsprühen. Es ist für ausreichend Belüftung nach dem Einsprühen zu sorgen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bitte nur vollständig restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter www.leyde.com

WICHTIGE HINWEISE

Die Produktqualität wird durch Frosteinwirkung nicht beeinträchtigt.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinst.)

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 15.12.2004