

CETATOP



82004

Silikon-Spray

Gleit- und Trennmittel
transparent

Silicone Spray

sliding and release agent
transparent

DE

CETATOP-Silikon-Spray ist ein ideales Gleit- und Trennmittel für rationelle Produktion und Instandhaltung. Es sorgt für einen langlebigen Trenn- und Gleitfilm und eine gute Oberflächenbeschaffenheit. Temperaturbeständig von -50°C (-58°F) bis +250°C (+482°F).

Anwendungsgebiete:

- verhindert den Aufbau von Klebstoff-Resten an Pressen und Führungen
- verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen und Gleitbahnen
- schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- pflegt Gummi-*, Kunststoff-* und Metallteile
- schützt Gummiteile vor Verspröden, Anfrieren und Ankleben

Gebrauchsanweisung:

Vor der Anwendung Oberflächen säubern und entfetten. Dose schütteln und im Abstand von ca. 25 cm aufsprühen.
* Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.

GB

CETATOP-Silicone Spray is an ideal lubricating and release agent for efficient production and maintenance. It provides a longlasting parting and sliding film and a good surface finish. Resistant to temperatures from -50°C (-58°F) to +250°C (+482°F).

Applications:

- prevents the build-up of adhesive residues on presses and guides
- prevents products from sticking to conveyor belts, chutes and slideways
- protects electric contacts from moisture
- services rubber*, plastic* and metal parts
- prevents embrittlement, freezing and sticking of rubber parts

Directions:

Clean and degrease surfaces to be treated. Shake can and spray at about 25 cm from surface.
* Check surface compatibility prior to use

Enthält: Naphtha [Erdöl], mit Wasserstoff behandelte, aromatenfrei (Nota P: < 0,1% Benzol).

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck; Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Hautreizung; Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als +50°C aussetzen. Inhalt/Behälter Problemabfallentsorgung zuführen. Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Contains: Naphtha [petroleum] hydrotreated , free of aromatics [note P: < 0,1% benzene]. Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/eye protection. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding +50°C/+122°F. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point. For industrial use only.



Gefahr
Danger



400 ml 520 3E Made in EU

pluse Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Gewerbepark 9 · 06917 Jessen
Tel. +49 3877 - 9574760
info@plus6.de · www.plus6.de



www.plus6.de