

CETATOP



82003

Schutzwachs

Korrosionsschutz & Konservierung

Wax Protection

anticorrosion & preservation

DE

CETATOP-Schutzwachs ist auf der Basis von Synthesewachs und Spezialadditiven aufgebaut. Es ermöglicht daher sowohl einen temporären Korrosionsschutz als auch die Konservierung von unbeschichteten, blanken Metallteilen. Es haftet auf allen Metalloberflächen und hinterlässt einen grifffesten, flexiblen Schutzfilm, der frei von Silikon oder silikonhaltigen Produkten ist. Die Beschichtung ist im Temperaturbereich von -20°C bis +80°C (-4°F bis +176°F) gegen z.B. Salzwasser beständig [240 h Salzsprühtest nach DIN 50021].

Anwendungsgebiete:

Als Korrosionsschutz z.B. von blanken, nicht beschichteten Metallteilen und von Teilen beim Überseeversand. Als Konservierung z.B. bei der Innenlagerung von Werkstücken (z.B. Spritzgussformen), von Werkzeugen und Präzisionsteilen, von stillgelegten Maschinen und überall dort, wo öl- oder fetthaltige Beschichtungen nicht zulässig oder erwünscht sind.

Gebrauchsanweisung:

Oberflächen vorab mit Sprühreiniger CETATOP säubern und entfetten. Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur [+20°C/+68°F] bringen und schütteln bis Rührkugel deutlich hörbar ist. Bei Raumtemperatur im Abstand von ca. 20 cm gleichmäßig im Kreuzgang aufsprühen. Zur Erhöhung des Korrosionsschutzes können mehrere Schichten aufgebracht werden. Nach ca. 3-4 Stunden ist die Schicht bei Raumtemperatur durchgehärtet. Der Schutzfilm kann mit Sprühreiniger CETATOP entfernt werden.

GB

Protection wax is manufactured on the basis of synthetic wax and special additives. Due to this composition, it enables both temporary corrosion protection and conservation of uncoated, blank metal parts. Corro-Protection adheres to all metal surfaces and creates a flexible and hand-dry protective film free of silicones or silicone-containing materials. With temperatures of -20°C to +80°C (-4°F to +176°F), the layer is, for example, resistant to salt water (240 h salt spray test according to DIN 50021)

Applications:

As corrosion protection, e.g.: of uncoated, blank metal parts and of parts at overseas transports. As preservation material, e.g.: for indoor storage of workpieces (e. g. injection moulds), for tools and precision parts, for shut down machines and for any application where oil or grease-containing layers are not permitted or desired.

Directions for use:

Clean and degrease surfaces with Cleaner Spray CETATOP. Make sure that the can has room temperature [20°C/+68°F] and shake it until the mixing ball can clearly be heard. Spray on evenly and crosswise at room temperature and at about 20 cm distance. To obtain a higher corrosion protection, several layers can be applied. The material is finally cured after approx. 3-4 hours with room temperature. The protective layer can be removed with Cleaner Spray CETATOP.

Enthält: Lösungsmittelnaphtha [Erdöl] - mittlere aliphatische, Naphtha [Erdöl] - hydrodesulfurierte schwere, Naphtha [Erdöl] - mit Wasserstoff behandelte leichte.

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: Solvent naphtha [petroleum] - medium aliph., Naphtha [petroleum] - hydrodesulfurized heavy, Naphtha [petroleum] - hydrotreated light. 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 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 not 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