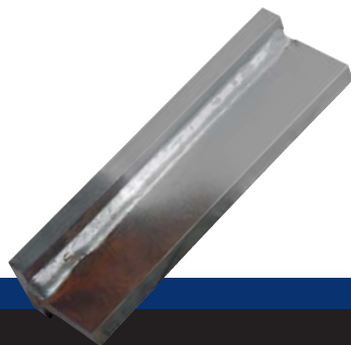


CETATOP



82001

Zink-Spray

Langzeitschutz
gegen Korrosion

Zinc Spray

long-term
corrosion protection

DE

Verleiht dauerhaft allen Metalloberflächen, z.B. nachzubessernden feuerverzinkten Teilen, kathodischen Korrosionsschutz. Es bildet eine schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zinkflakes (Reinheitsgrad 98-99%) und ist temperaturbeständig bis ca. +500°C (+932°F). Im Salzsprühtest gemäß DIN 53167 bzw. DIN 50021 zeigten Metallteile, die mit CETATOP-Zink-Spray beschichtet wurden, auch nach mehr als 550 Stunden keinerlei Korrosion. Die neuartigen Zinkflakes bilden eine äußerst widerstandsfähige Schutzschicht auch gegen extreme Witterungs- und Umwelteinflüsse. Dadurch erfüllt das CETATOP-Zink-Spray höhere Anforderungen als in der DIN EN ISO 1461 gefordert.

Anwendungsgebiete:

- als hochwertige Rostschutzgrundierung
- zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen

Gebrauchsanweisung:

Oberflächen vorab mit CETATOP-Industrie-Entfetter (mit Aceton) reinigen, Dose vor Gebrauch schütteln, bis Rührkugel deutlich hörbar ist. Bei Raumtemperatur (ca. +20°C/+68°F) im Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig im Kreuzgang aufsprühen. Staubtrocken nach ca. 15 min, durchgehärtet nach ca. 10-12 Stunden.

GB

Provides a durable cathodic corrosion protection for all metal surfaces, e.g. hot-galvanised parts. CETATOP-Zinc Spray forms a fast-drying, adherent protective layer of micro-fine zinc flakes (purity 98-99%) and is temperature-resistant up to approx. +500°C (+932°F). After more than 550 hours in the salt spray test according to DIN 53167 and DIN 50021, metal parts coated with CETATOP-Zinc Spray did not show any corrosion. The new zinc flakes form an extraordinarily resistant protective layer, even with extreme weather and environmental conditions. Thus, CETATOP-Zinc Spray exceeds the requirements of the DIN EN ISO 1461.

Application areas:

- as highly effective anti-rust primer
- for touching up drilled, cut or welded parts
- as conductive intermediate layer in spot welding

Instructions for use:

Clean and degrease surfaces with CETATOP-Industrial Degreaser (with acetone). Shake can before use until the mixing ball can be heard clearly. Spray on evenly and crosswise at room temperature (approx. +20°C/+68°F) and at about 25 cm distance from the surface. Dust-dry after approx. 15 minutes, fully hardened after approx. 10-12 hours.

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als +50°C/+122°F aussetzen. Inhalt / Behälter Problemabfallentsorgung zuführen. Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes serious eye irritation. 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 release to the environment. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: 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

plus6 Gruppe

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



www.plus6.de