



82152

Kupfer- Spray

copperspray

www.plus6.de

Leistungsprofil:

- witterungsbeständig und schnelltrocknend
- Beschichtung auf vielen Oberflächen
- zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen, Schutzversiegelung für Rohrleitungen, Metallkonstruktionen, Fahrzeugunterböden etc.
- bildet eine dauerhafte und wasserunlösliche Acrylschutzschicht, schützt damit auch schadhafte Stellen

Anwendung:

Die zu behandelnde Oberfläche mit der Drahtbürste reinigen oder besser sandstrahlen. Oberfläche muss fettfrei und sauber sein. Beste Verarbeitungstemperatur 16 - 32°C . Aus 25 - 30 cm Abstand mit kurzen Sprühbewegungen bewegen, um bestes Ergebnis zu erzielen.



GEFAHR / DANGER

Enthält: Aceton

Gefahrenhinweise: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Contain: Acetone

Hazards Notes: H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated. H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H335 May cause respiratory irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects. EUH 066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Safety Notes: P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P410 + P412 Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations.

400 ml **520** 3e

plus6
Group

plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen
Tel. +49 3877 - 95 747 60
info@plus6.de • www.plus6.de

