

82132

Zink-Spray

Premium

ZinCspray Premium



www.plus6.de

Leistungsprofil:

- Korrosionsschutzgrundierung für alle gängigen Metalle
- über 92% Zinkanteil im Trockenfilm
- gute elektrische Leitfähigkeit, deshalb auch als Punktschweißfarbe geeignet
- haftet gut, ist überlackierbar und schlagfest
- eignet sich zur DIN-gerechten Ausbesserung von verzinkten Stahlflächen sowie zum Nachverzinken von Schweißarbeiten
- Temperaturbeständigkeit bis 500°C
- schnelltrocknend

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.

Gefahrenhinweise: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig 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. 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. Enthält: Aceton, n-Butylacetat



Gefahr / Danger

Hazards Notes: H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H410 Very toxic 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. 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 not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F. P501 Dispose of contents/container in accordance with local / regional / national / international regulations. Contain: acetone, n-butyl acetate

400 ml 520 3e



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

