

82131

# Zink-Spray

## dunkel

### Zincspray dark



[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

#### Leistungsprofil:

- Gemisch aus hochreinem Zink- und Aluminium
- hitzebeständig
- witterungsbeständig und schnelltrocknend
- zur Nachbesserung von feuerverzinkten Teilen
- nachträglicher Schutz nach Schweißarbeiten
- zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen
- Korrosionsschutz durch galvanische Wirkung
- Schutzversiegelung für Rohrleitungen und Metalle
- Grundierung für nachfolgende Anstriche
- bildet eine dauerhafte Schutzschicht mit wasserunlöslichem Zinkoxid auf Eisen (Stahl) und 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.

**Gefahrenhinweise:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**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. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. 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: Xylol, Aceton, Lösungsmittel-naphtha (Erdöl), leicht, aromatisch



Gefahr / Danger

**Hazards Notes:** H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated. H332 Harmful if inhaled. H312 Harmful in contact with skin. H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**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. P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. 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/122oF. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations. Contains: xylene, acetone, solvent naphtha (petroleum), light aromatic

400 ml **520** 3e



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