

82707

# Schweißpulver- Spray

## Mould Remover



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

### Leistungsprofil:

- zur Reinigung und Sauberhaltung der Schweißdüsen sowie zum Schutz des zu schweißenden Werkstücks vor Spritzeinwirkung ohne Beeinträchtigungen der Schweißnaht
- fett- und silikonfreies Spray auf Pulverbasis
- eingesetzt in der Elektro- und Schutzgasschweißung
- verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern
- bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang
- Gas- und Kontaktdüsen werden in der Lebensdauer verlängert
- schnelles Auswechseln und Reinigen der Düsen
- hohe Wirksamkeit bei geringem Verbrauch

### Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu behandelnde Flächen gründlich reinigen und das Schweißpulverspray aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig deckend aufsprühen. Zum Schutz von Werkstückoberflächen ca. 10 cm rechts und links der zu schweißenden Naht aufsprühen. Die aufgesprühte Schutzschicht verhindert das Anhaften der Schweißspritzer, Schweißperlen bleiben lose auf der Oberfläche liegen und können leicht abgewischt werden. Die Oberflächen der zu verschweißenden Teile werden so dauerhaft geschützt. Vor einer nachträglichen Lackierung müssen die Produktreste entfernt werden.

**Gefahrenhinweise:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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



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. 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. 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 to accordance with local / regional / national / international regulations. Contains: acetone

400 ml **520** 3 e



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



4-260240-2 10966