

82415

Anti-Seize Metall

hochtemperaturbeständig



www.plus6.de

Leistungsprofil:

- temperaturbeständig von -180 °C bis +1200 °C
- reduziert die Reibung von Metall auf Metall
- hohe Schmiereigenschaften
- verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen
- verhindert Kontaktkorrosion (das galvanische „Aufressen“) zwischen verschiedenartigen Metallen
- gute Wärmeleitfähigkeit und extrem druckbeständig bis 230 N/mm²
- erleichtert den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen
- erleichtert die Demontage durch Vermeidung von „Festfressen“ und Bruch beim Lösen von Verbindungen
- verhindert Rost und Korrosion
- witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend

Anwendung:

Die zu behandelnden Teile aus ca. 25 - 30 cm Abstand gleichmäßig besprühen.



Gefahr / Danger

Gefahrenhinweise: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich 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. P302 + P352 BEI BERRÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 BEI EIN-ATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Hazards Notes: H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated. H315 Causes skin irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H412 Harmful 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. 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. 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: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic

400 ml **520** 3e

plus6
Gruppe

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



4 260240 211093