



82190A

Edelstahl- Spray

Oberflächenbeschichtung

www.plus6.de

Leistungsprofil:

Hochleistungsbeschichtung in Edelmetalloptik. Farbe silbergrau. Hitzebeständig bis 300°C. Bestehend aus Acrylharz mit sehr feinen, schuppenförmig eingebundenen, rostfreien Edelmetallpigmenten.

Widerstandsfähiger kathodischer Schutz vor Korrosion.

Einsatz: bestens geeignet für die Oberflächenveredlung im Metallbau sowie nach dem Schweißen, hochwertiger Schutz für Metallkonstruktionen

Anwendung:

Untergrund muss sauber, fett- und rostfrei sein. Dose kräftig schütteln bis die Mischkugel sich frei bewegt. Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung im Kreuzgang aufsprühen. Bei mehreren Schichten jeweils 5 Minuten Trocknungszeit einlegen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Materialverträglichkeit durchführen.

Enthält: Aceton, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, Ethylacetat

Gefahrenhinweise: H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

VOC-Gehalt: 677,7 g/l



GEFAHR

400 ml **520** 3e

UFI: FMTC-WEGT-2WM6-MRNT



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

