

Easy Weld Primer

Oberflächenschutz und -
Behandlung



METALLSCHUTZ VOR UND NACH DEM SCHWEISSEN

- ✓ Ideal für das Schweißen ohne Funken.
- ✓ Optimaler Schutz.
- ✓ Haftung auf Stahl und verzinktem Stahl.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: synthetische Polyvinylharze, Eisenoxide, Silicate, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe.
- Farbe: rot-braun.
- Aussehen: matt.
- Viskosität: 17 Sek. DIN4 (20°C).
- Trockene Stoffe: 72 % (Gewicht).
- Trockenzeit: staubtrocken nach 10 Min. 20°C / 65 % rF; fingertrocken nach 30 Min. 20°C / 65 % rF; trocken nach 1 Stunde 20°C / 65 % rF.
- Empfohlene Schichtdicke: 9-16 Mikrometer.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Easy Weld Primer - Aerosol 500ml

119010000

Produkt [EPR]

Eigenschaften

Stahlschutz gegen Rost. Leicht zu schweißen, ohne Spritzer oder Verbrennungen, mit Punktschweißung oder halbautomatisch. Bildet einen perfekten Rostschutz mit optimaler Haftung. Perfekt spritzbar dank seiner feinen Zusammensetzung, mit einem Sprühbild wie bei einer herkömmlichen Spritzpistole.

Anwendungen

Als Grundfarbe für kontinuierliches Schweißen in der Schweißindustrie, allgemeine Instandhaltung, Karosserie, Werkstatt,...

Verwendung

- Nach dem Lösen der Mischkugel die Dose vor Gebrauch gut schütteln.
 - Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, mit Safety Clean und / oder Multifoam reinigen.
 - Nur 1 dünne, deckende Schicht auftragen. Sprühabstand: 30 cm.
 - Nach dem Gebrauch den Kopf mit umgedrehtem Kanister entleeren.
- Trocknungszeiten einhalten.
Easy Weld Primer ist keine Grundierung vor der Lackierung. Vor der Lackierung eine Novafill Flex-Grundierung auftragen.

