

## WS 1548 S

**Familie:**

Produktcode:



Erstellungsdatum: 02.11.2010  
Datum der Überprüfung: 14.09.2016  
Seite: 1 von 2

### Beschreibung

Edelstahlschutzfilm.

Ein-Komponenten-Beschichtung mit Edelstahlglanz. WS 1548 Ein flexibler Schutzfilm mit Edelstahlpigmenten.

### Merkmale

- Exzellente Behandlung von Schweißverbindungen in Edelstahlstrukturen.
- Bildet einen langlebigen hermetischen Film.
- Einzigartige Kombination aus Flexibilität und Härte.
- Sehr gute Haftkraft auf Edelstahloberflächen.
- Bleifrei.  
Schnelltrocknend.
- Für das Spray wird LPG als Treibmittel verwendet, um einen kontrollierten Sprühvorgang und die gewünschten Eigenschaften des Films zu erreichen.

### Anwendung

Nachbearbeitung durch Hitzeeinwirkung (z.B. Schweißen) ausgeblancheter Bereiche an Edelstahlflächen.

- Sicherheitsanlagen.
- Rohre und Verbindungen.
- Container.
- Möbel und Haus- und Gartengeräte.
- Maschinenbau und Industriefahrzeuge.
- Bau- und Metallstrukturen.

### Anwendungsweise

- Schütteln Sie die Sprühdose vor der Verwendung mindestens eine Minute lang kräftig, bis die Kugel sich löst. Wiederholen Sie diesen Vorgang regelmäßig, während Sie das Produkt verwenden.
- Tragen Sie das Produkt für optimale Ergebnisse auf eine saubere, entfettete und trockene Oberfläche auf. Entfernen Sie Rost und Kesselstein mit einer Metallbürste.
- Tragen Sie das Produkt in dünnen und gleichmäßigen Schichten auf. Mit zwei dünnen Schichten erhalten Sie ein besseres Ergebnis als mit einer dicken. Weitere Schichten können Sie nach 5 Minuten auftragen.
- Reinigen Sie den Sprühkopf nach der Verwendung, indem Sie die Dose auf den Kopf stellen und solange sprühen, bis nur noch Gas herauskommt. Entfernen Sie bei einer Verstopfung die Düse und reinigen Sie die Öffnung mit einem feinen Draht.
- Verwenden Sie das Produkt nicht auf angeschlossenen Geräten.
- Sicherheits- und Hygienesdatenblätter (MSDS) gemäß EU 91/155 / EEC und Anhänge sind für alle Produkte erhältlich.



# WhaleSpray

## Technisches Datenblatt

WS 1548 S

Familie: 1  
Produktcode: 1548S00

Erstellungsdatum: 02.11.2010  
Datum der Überprüfung: 14.09.2016  
Seite:2 von 2

### TECHNISCHE DATEN

Erscheinungsbild	Glänzende Edelstahloptik
Spezifisches Gewicht	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt	30 ± 2 %
Pigmente	Edelstahlpulver bestehend aus: 17 % Cr; 13 % Ni; 2,25 % Mo; 67,75 % Fe.
Ertrag (40 µm getrockneter Film)	ca. 2 m <sup>2</sup> /Spray

#### Anwendungsbedingungen:

Mindestumgebungstemperatur	8 °C
Mindestoberflächentemperatur	5 °C
Maximale Luftfeuchte	85 % RH

#### Trocknungszeit:

Berührungstrocken	10 Minuten
Vollständige Trocknung	30 Minuten

#### Eigenschaften des getrockneten Films (40-60 µm)

Haftkraft auf galvanisiertem Stahl	0 B
Hitzebeständigkeit	Ca. 300 °C

FORMATE:  
Spray



**WhaleSpray**  
Spray everything

[www.whalespray.com](http://www.whalespray.com)

P.I. Ametlla Park · c/ Aiguafreda, 24  
08480 L'Ametlla del Vallès · Barcelona  
Tel. 900 15 20 40 · Fax 902 15 20 45

Signeada en:



Empresa Certificada ISO 9001-ISO 14001  
Company certified ISO 9001-ISO 14001