

## EWP

### METALLSCHUTZ VOR UND NACH DEM SCHWEISSEN

- Einzigartige Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl und geschliffenem Aluminium.
- Problemlos mit einer Punktschweißmaschine und einem Halbautomaten durchzuschweißen, sowohl trocken als auch nass.
- Bildet einen dauerhaften Schutz und kann überlackiert werden.
- Kein Spritzen bei halbautomatischer Schweißung.
- Sehr schnelle Trocknung.
- Kann nach der Trocknung mit einem Karosseriereiniger (Safety Clean) gereinigt werden.
- Kann mit allen gängigen Farben und Lacken überstrichen werden.
- Sehr hoher Nutzeffekt - 7m<sup>2</sup>/Dose



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## EASY WELD PRIMER

### ALLGEMEINE INFORMATION

EASY WELD PRIMER ist eine synthetische Polyvinyl-Rostschutzgrundierfarbe. EASY WELD PRIMER ist entwickelt worden, um Stahl für Karosserie- und Konstruktionszwecke vor Rost zu schützen, ohne die Schweißbarkeit oder den Aufbau eines klassischen Lackiersystems zu stören. EASY WELD PRIMER kann sowohl vor als auch

nach dem Schweißen angebracht werden und gewährt nach Deckung mit ihrem Lackiersystem einen hervorragenden Rostschutz sowie eine optimale Haftung.

EASY WELD PRIMER ist wegen seiner feinen Zusammenstellung perfekt sprühbar. Die Sprühdüse von EASY WELD PRIMER Sprühdosen entspricht derjenigen einer konventionellen Spritzpistole.

### TECHNISCHE INFORMATION

Zusammensetzung: synthetische Polyvinylharze, Eisenoxyde, Silikate, alifatische und aromatische Kohlenwasserstoffe.  
 Farbe: rotbraun  
 Aspekt: matt  
 Viskosität: 17 Sek. DIN4 (20°C)  
 Trockensubstanz: 72%(Gewicht)  
 Trocknungszeit: Staubtrocken: 10 Min. 20°C / 65% R.V.

Daumentrocken: 30 Min. 20°C / 65% R.V.  
 trocken: 1 Std. 20°C / 65% R.V.  
 Empfohlene Schichtdicke: 9-16 Micron  
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl, trocken und frostfrei lagern.  
 Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Die Oberflächen sollen fett-, staubfrei und trocken sein.
- Beste Ergebnisse auf blankem Stahl.
- Vor dem Gebrauch die Dose gut schütteln.
- Nur eine dünne, deckende Schicht anbringen.
- Sprühabstand: 30 cm
- Nach dem Gebrauch die Dose umdrehen und die Düse saubersprühen.
- Beachten sie die Trocknungszeiten.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N119010	Easy Weld Primer	500ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

