



Easy Weld Primer

PROTECTION DE MÉTAUX AVANT ET APRES LE SOUDAGE

- ✓ Idéal pour souder sans éclabousser.
- ✓ Protéction optimale.
- ✓ Adhérence sur l'acier et l'acier galvanisé.

Caractéristiques techniques

- Composition: résines synthétiques polyvinyliques, oxydes de fer, silicates, hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
- Couleur: rouge-brun.
- Aspect: mat.
- Viscosité: 17 sec. DIN 4 (20°C).
- Matières sèches: 72% (poids).
- Rendement: 7m²/ aérosol.
- Durée de séchage:
 - sec à la poussière: 10 min 20°C / 65% HR;
 - sec au toucher: 30 min 20° / 65% HR;
 - sec: 1 heure 20°C / 65% HR.
- Epaisseur de couche recommandée: 9-16 microns.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Easy Weld Primer - aérosol 500ml

119010000

Produit [EPR]

Caractéristiques

Protection antirouille d'acier soudable. Aisance de soudure sans éclaboussures ni brûlure, par point ou à la semi automatique.

Forme après laquage une protection antirouille parfaite avec une adhérence optimale.

Facile à appliquer grâce à sa composition fine, avec une pulvérisation correspondant à celle d'un pistolet à peinture.

Applications

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer sur surfaces propres et sèches, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- N'appliquer qu'une couche fine couvrante. Distance: 30 cm.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.
- Respecter les durées de séchage.

Easy Weld Primer n'est pas une couche de fond avant peinture. Avant la finition des faces visibles utiliser une couche de fond de la ligne Novafill Flex.

Protection et traitement des surfaces

