

## INFORMATION PRODUIT

# WELDING MILK PROTEC CE16M

## FLUIDE ANTI-ADHÉRENTS SOUDURE LIGHT

### PROPRIÉTÉS

- Testé et certifié pour la soudure et tous les revêtements conventionnels
- Soudure ultérieure parfaite
- Protège tout type de surfaces métalliques, excepté l'aluminium

### AVANTAGES

- Testé et certifié pour la soudure et tous les revêtements conventionnels
- Soudure ultérieure parfaite
- Protège tout type de surfaces métalliques, excepté l'aluminium

### BÉNÉFICES

- **Réduction du coût et économie en temps** par l'élimination des retouches
- Accroissement de la qualité du fait **de la propreté des surfaces métalliques des pièces soudées**
- Sécurité maximale **du processus + sécurité de l'utilisateur et protection de l'environnement**

### APPLICATION

**Pulvériser les pièces avant la soudure** . La surface à souder (préparation du cordon) peut également être pulvérisée.

L'utilisation de la pompe pulvérisatrice manuelle PROTEC HSP4K ou du pulvérisateur ECO de PROTEC garantit un jet fin, une pulvérisation optimale et une rentabilité élevée.

Le robinet de purge facilite le remplissage à partir du récipient.

Les pistolets pulvérisateurs HVLP ou les appareils de pulvérisation conviennent à la production en série.

**Agiter avant utilisation !**

**Protéger du gel.**

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Substances actives</b>	Acides gras végétaux avec éthoxylates d'alcool gras dans une émulsion aqueuse	<b>pH:</b>	7,5
<b>Densité (20°C)</b>	0,99 g/ml	<b>Point d'inflammabilité</b>	n.d.a.
<b>Viscosité (20°C)</b>	9,7 sec. DIN 53211/4	<b>Durée de conservation</b>	Min. 6 mois
<b>Récipient</b>	Jerricane de 10 litres, N° ID A006.010	<b>Fiche de données sécurité</b>	N° 02Ds5 (www.protec-austria.com)