

Spray anticorrosion

Peinture cuivre



EP30

FT-EP30
Version 01 - Page 1/2



 **Anticorrosion et facilite la soudure**

400 ml

- ✓ EP30 est une peinture composée de pigments de cuivre.
- ✓ On l'utilise comme impression pour protéger les zones qui doivent être soudées.
- ✓ Sur les intérieurs, on peut l'utiliser comme finition, pour les extérieurs, on recommande de la recouvrir avec un vernis transparent.

Caractéristiques physiques

Nature	Cires et antirouilles	
Couleur	Beige translucide	
	Aérosol	EP30
Poids	0,8 kg/l à 20°C	1 kg/l à 20°C
Aspect	Satiné	
Propelent	GLP C3-C4	
Pression aérosol	3 bar à 20°C	
Epaisseur du film sec	15 microns - 2 couches	
Rendement	8 m ² /aérosol	
VOC	616 g/l	650 g/l
Extrait sec	22%	35%
Contenance en cuivre	66% sur film sec	

Spray anticorrosion

Peinture cuivre



EP30

FT-EP30
Version 01 - Page 2/2

1 Procédé

		Acier	Electrozingué
	P80	✓	✓
	PS10/PS20	✓	✓

2 Méthode d'application

1	20	1

3 Séchage

10°C	10'
20°C	5'
30°C	3'

Observation

- Agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 3 minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Protéger les zones ne devant pas être peintes.



Suggestion :

Pour faciliter la conductivité, il convient d'attendre pour souder que le produit soit complètement sec.

Sécurité

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

Garantie

Dans l'emballage d'origine sans ouvrir, un an à partir de sa date de fabrication.

Stockage et garantie

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

Entretien de l'équipement

Une fois l'application faite, nettoyer la buse en pulvérisant tête en bas jusqu'à ce qu'il ne reste plus que le gaz.



CENTRALE DIRECTE®
1516 D906
71570 - La Chapelle de Guinchay
Tél : 03 85 27 10 10 - Fax : 03 85 37 17 64
contact@centrale-directe.com

www.centrale-directe.com