

Impression phosphatante

Anticorrosion



SC21

FT-SC21
Version 01 - Page 1/2



 **Adhérence de tous types de finition sur les surfaces difficiles**

1 L

- ✓ Cet apprêt phosphatant vinylique 2K est une sous-couche d'impression qui garantit une parfaite adhérence de tous les types de finitions sur les surfaces difficiles.
- ✓ Le produit peut être recouverte par divers types de produits peintures SAUF: nitrosynthétiques, chlorocaoutchoutés et mastics polyester.
- ✓ Pour une adhésion optimale, il est recommandé d'appliquer plusieurs couches de produit sur les surfaces galvanisées et en aluminium.

Caractéristiques physiques

Nature	Vinyle modifié
Couleur	Blanc, vert
Aspect	Mat
Poids spécifique	1,0-1,1 kg/l at 20°C
Épaisseur film sec	10 µm 1 couche
Rendement	12-14 m ² /l 10 µm
COV	710 g/l Application de mélange 2004/42/EC - IIB (c)(780)(710)

Impression phosphatante

Anticorrosion



SC21

FT-SC21
Version 01 - Page 2/2

1 Procédé

		Aluminium	Galvanisé	Peinture OEM
	P360	✓	✓	✓
	PS10/PS20	✓	✓	✓

2 Ratio de mélange

	1:1 Volume
	100:80 Weight
	20'-24" F/4 at 20°C
	8h

3 Methode d'application

	1,3-1,5	1,3-1,5
	3	2
	15 - 20	10
	1	1
	5'	5'

4 Séchage

20°C	5'	10'	30'

Sécurité

Suivre les instructions fournies. Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de sécurité.

Conforme à la réglementation nationale sur la santé et la sécurité au travail et l'élimination des déchets.

Garantie

En emballage d'origine non ouvert, un an à partir de la date de fabrication.

Stockage et garantie

Stocker le produit dans une pièce ventilée à l'écart de l'exposition direct au soleil. Conserver entre +5°C et +30°C.

Entretien de l'équipement

Nettoyer avec un diluant de nettoyage avant que le produit durcisse.



Suggestion :

Sur acier galvanisé, SC21 agit comme un promoteur d'adhérence et également sur du métal nu comme promoteur d'adhérence et anticorrosive



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