

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ART 131 IMPRESSION PHOSPHATE DE ZINC

CODE: 01-131FC1

1) DESCRIPTION

Impression mate de type alkyde. La présence de phosphate de zinc dans sa formule donne à la peinture un haut pouvoir anticorrosif. Son utilisation est recommandée pour les machines, les carrosseries, les grues, les citernes et tout type de pièces en fer en général. Exempt de chrome et de plomb. Classification AFNOR NF T 36005 Famille I Classe 4a.

2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉ	UNITÉS	VALEUR	NORME
1	COULEUR	-	Blanc, Jaune, Gris, Oxyde Rouge	FH-001
2	DENSITÉ	g/mL	1.30 – 1.60	FH-003
3	VISCOSITÉ	s	90 – 150	FH-002
4	TEMPS DE SÉCHAGE	heures	1	FH-009
5	RECOUVRABLE	heures	24	-
6	RENDEMENT	m ² / L	11 – 14	FH-012
7	BRILLANCE	%	4	FH-005
8	EXTRAIT SEC	%	63 - 65	FH-004
9	ADHÉRENCE	%	100 (Max: GT0)	FH-011
10	BROUILLARD SALIN	heures	> 400	ASTM-B117
11	REACTION AU FEU	-	M1	UNE 23-721/90 et 23-727-90
12	CONTENU DE VOC	g/L	<400 *	-

* Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i): 500 g/L.

* Valeur S/Couleur

3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Bien mélanger le produit avec une spatule.

N°	VARIABLE	RECOMMANDATION
1	SYSTÈME D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet Airless
2	SURFACE A PEINDRE	Fer
3	PRÉPARATION DE SURFACE	Le fer doit être désoxydé (poncer ou sabler), dégraissé et sec. Conforme à NTE-RPP-35
4	DILUANT	- Brosse : ne pas diluer ou max. 3% Art. 310 - Pistolet : Max. 10% Art.302

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ART 131 IMPRESSION PHOSPHATE DE ZINC CODE: 01-131FC1

4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION
Fer	Art.131 Imp.Phosph.Zinc	-	Art.222 Oropalin Art.422 Polyuréthane

5) EMBALLAGES

Le produit se commercialise dans les emballages suivants :



20 L

4 L

750 mL

A conserver dans l'emballage d'origine fermé entre 10 et 25°C.

6) SÉCURITÉ

Vous pouvez trouver les renseignements de sécurité de cet article sur les fiches de sécurité du produit.

Dernière revision: 16/01/09

Cette fiche technique a pour objet d'informer nos clients des propriétés de nos produits. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles et sur des essais sur des surfaces conformes aux normes. Cet apport de renseignements n'exempte pas nos clients de vérifier la convenance du produit par des essais sur la surface et dans les conditions réelles.