

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



## ART 451 IMPRESSION UNIVERSELLE

CODE: 01-451010

### 1) DESCRIPTION

Impression monocomposant à base de copolymères thermoplastiques. Très bonne adhérence sur tous supports, même les plus difficiles comme l'aluminium, le galvanisé, les PVC, le carrelage et le verre. Impression mat à séchage ultra rapide. Se ponce facilement.

Classification AFNOR NF T 36005 Famille I Classe 7b1.

### 2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS	NORMES
1	COULEUR	-	Blanc	FH-001
2	DENSITÉ	g/cm <sup>3</sup>	1.20 – 1.25	FH-003
3	VISCOSITÉ	s	120 – 180	FH-006
4	SÉCHAGE	min.	10 – 15	FH-009
5	RECOUVRABLE	heures	2	-
6	RENDEMENT	m <sup>2</sup> / L	8 – 11	FH-012
7	BRILLANCE	%	2 – 3	FH-005
8	EXTRAIT SEC (EN POIDS)	%	52	FH-004
9	ADHÉRENCE	%	100 (Maxi: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIE	µm	30	-
11	CONTENU DE VOC	g/L	<600 *	-

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

### 3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Agiter bien le produit avec une spatule. Appliquer une couche légère d'impression pour obtenir une bonne adhérence.

N°	VARIABLE	RECOMMANDATION
1	SYSTÈME D'APPLICATION	Brosse, Pistolet
2	SURFACES A PEINDRE	Béton, plâtre, verre, carrelage et supports métalliques et plastiques (galvanisé, laiton, aluminium, PVC, polyester, polyuréthane, etc)
3	PREPARATION DE SURFACES	- <i>Plastique</i> : polie et dégraissée. - <i>Plâtre</i> : sèche, sans éclats ni poussière. - <i>Métal</i> : désoxydée, dégraissée et polie. - <i>Carrelage</i> : propre et dégraissée.
4	DILUTION	30 – 50% Art.602

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



## ART 451 IMPRESSION UNIVERSELLE

CODE: 01-451010

### 4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIR E	FINITION
Béton, plâtre	Art.451 Imp.Universelle	-	Art.69 Oropalkril Art.422 Polyuréthane
Bois	Art.451 Imp.Universelle	-	Art.422 Polyuréthane
Acier	Art.451 Imp.Universelle	-	Art.408 Clorocaucho Art.422 Polyuréthane
Plastique	Art.451 Imp.Universelle	-	Art.701 Laca Plastico Art.422 Polyuréthane

### 5) EMBALLAGES

Le produit se commercialise dans les emballages suivants:



4 L

750 mL

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

### 6) SÉCURITÉ

Il y a fiche de sécurité de ce produit.

Dernière revision: 21/06/10

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.