

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



## ART 688 "ESMATIC" LAQUE GLYCÉRO BRILLANTE CODE: 13-688FC

### 1) DESCRIPTION

Émail brillante de base pour le système de mise à la teinte. Peinture de finition lavable, de grande brillance et d'application facile. Ne contient pas de plomb. Grande gamme de couleurs. Principaux nuanciers génériques (NCS, RAL, Monicolor,...). Le système contient 7 bases (P, D, TR, GL, RD, BW et GR), en fonction de la couleur à obtenir.

### 2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS	NORMES
1	COULEUR	-	Nuanciers	FH-001
2	DENSITÉ	g/cc	0.90 – 1.10 *	FH-003
3	VISCOSITÉ	s	80 – 180 *	FH-006
4	TEMPS DE SÉCHAGE	heures	6-8	FH-009
5	RECOUVRABLE	heures	24	-
6	RENDEMENT	m <sup>2</sup> /L	11 – 18	FH-012
7	BRILLANCE	%	> 80	FH-005
8	EXTRAIT SEC	%	58 – 60 *	FH-004
9	ADHÉRENCE	%	100(Maxi: GT0)	FH-011

\* En fonction de la base employée.

### 3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Bien mélanger le produit avec une spatule.

N°	VARIABLE	RECOMMANDATION
1	SYSTÈME D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique, pistolet Airless
2	SURFACE A PEINDRE	Tout type de surfaces convenablement préparées
3	PREPARATION DE SURFACE	Sèche et propre, conforme à NTE-RPP-34-35-36
4	DILUANT	- Brosse: Ne pas diluer ou max. 3% de Art 310 - Pistolet: jusqu'à 15% Art.302

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



## ART 688 "ESMATIC" LAQUE GLYCÉRO BRILLANTE CODE: 13-688FC

### 4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION
Fer	Art.131 Imp.Phosph.Zinc ou Art.211 Imp.Minium	Art.289 Primaire d'accrochage	Art.688 Esmatic
Bois	Art.289 Primaire d'accrochage	Art.289 Primaire d'accrochage	Art.688 Esmatic

### 5) EMBALLAGES

Le produit se commercialise dans les emballages suivants :



4 L

750 mL

A conserver dans l'emballage d'origine fermé à une température 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: 16/04/07

Cette fiche technique a pour objet d'informer nos clients sur les 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.