



## Définition

Peinture laque satinée très résistante à base de dispersion acrylique polyuréthane partiellement recyclée pour l'intérieur

## Domaines d'emploi

- Intérieur
- Travaux neufs ou de rénovation
- Décoration haut de gamme des menuiseries

## Spécificités

- Protection et décoration des menuiseries bois et métalliques
- Excellent rendu
- Grande dureté du film après séchage à coeur
- Grande facilité d'entretien

## Points forts

- Application facile
- Bonne résistance aux petits chocs et aux rayures
- Séchage rapide
- Faible odeur

## Caractéristiques

Aspect en pot	:	Liquide fluide
Aspect du film sec	:	Aspect tendu
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	<30% ± 5 % sous 60° d'angle.
Extrait sec en volume (en blanc)	:	37 ± 2 % (en blanc)
Extrait sec en poids (en blanc)	:	52 ± 2 % (en blanc)
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,26 ± 0,02
Viscosité à 20 °C	:	NA
Résistance à l'abrasion humide	:	NA
Point éclair	:	NA
Rendement moyen	:	12 à 14 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur moyenne du film sec	:	NA
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)	:	
Recouvrable	:	5h
Teintes	:	Blanc, teintes du nuancier CHROMATIC®
Conditionnements	:	1L - 3L - 10L



### Mise en œuvre

#### Supports admissibles

Bois et dérivés

#### Préparation des fonds

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

#### Systèmes d'application

##### Bois neufs :

- Ponçage et dépolissage
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS dilué
- Dans le cadre de bois tropicaux, résineux, feuillus, ou tanniques, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO SATIN

##### Bois imprimés et lasurés en bon état :

- Ponçage et dépolissage
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO SATIN

##### Métaux non ferreux et PVC rigide :

- Préparation selon la nature et l'état du support
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO SATIN

##### Métaux ferreux :

- Préparation selon la nature et l'état du support
- Appliquer une couche de PRIMAIRE FER
- Appliquer deux couches de SIGMALAK EVO SATIN

##### Anciennes peintures en bon état :

- Ponçage et dépolissage
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO SATIN

##### Anciennes peintures peu adhérentes :

- Ponçage et dépolissage
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO SATIN

Remarque: il est conseillé de poncer entre 2 couches avec un abrasif à l'eau de type P400.

#### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8mm, rouleau microfibre 10 mm, pistolet, spalter

#### Dilution

Pas de dilution

#### Nettoyage du matériel

À l'eau

### Observations

Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%

# SIGMALAK EVO SATIN

Peinture Intérieure  
Peintures Satinées



## Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2 - 6a

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 100 g/l COV

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de l'ajout éventuel de nos colorants

Emission dans l'air intérieur : A

## Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser rapidement après ouverture.

## Hygiène et Sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

La fiche technique est également disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr) PPG AC - France Immeuble Union Square. 1, rue d l'Union. 92565 Rueil-Malmaison Cedex