

# Socryl Satiné

Email acrylique de finition diluable à l'eau pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.2.2.2.

## Description du produit

Le **Socryl Satiné** est un émail satiné à base de résine 100% acrylique. Il est diluable à l'eau. Ses caractéristiques sont : excellente élasticité, haute résistance à l'extérieur, très bonne adhérence, séchage rapide, odeur pratiquement nulle. Le **Socryl Satiné** a une consistance qui se rapproche de celle d'un émail synthétique. Son aspect est satiné avec un bon étalement.

## Domaine d'utilisation

Grâce à son temps de séchage rapide et sa facilité d'application, le **Socryl Satiné** est une peinture toute indiquée pour les volets, façades, façades en bois, portes de garage en bois ainsi que cuisines, salles de bains, hôpitaux, laboratoires, etc.

## Fonds

Le **Socryl Satiné** peut être appliqué sur tous les supports préalablement traités tels que bois, plâtre, ciment, béton, Eternit®, Durisol®, fer et métaux légers. Eviter son application sur les fonds gras ou mal dégraissés. **Socryl Satiné** est légèrement thermoplastique ; il y a lieu d'en tenir compte suivant les surfaces à traiter.

## Mode d'application

Le **Socryl Satiné** s'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le **Socryl Satiné** ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à +5°C et dans un milieu ambiant à humidité excessive (pluie, brouillard).

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,7 à 2 mm	12 à 15 %	3 à 4 bars
Airmix, basse pression	0,2 à 0,3 mm	5 à 10 %	40 à 70 bars

## Mise en œuvre

### Sur bois résineux :

- Nettoyer à fond avec un diluant fort de type nitrocellulosique
- Appliquer une couche de Socryl de fond
- Appliquer une couche de **Socryl Satiné**

### Sur bois tendre ou plâtre :

- Appliquer une couche d'imprégnation Socolène 2631
- Appliquer 1 couche de Socryl de fond
- Appliquer 1 à 2 couches de **Socryl Satiné**

### Sur ciment, béton :

- Neutralisation si nécessaire.
- Appliquer une couche d'imprégnation Socolprim aqua
- Appliquer 2 couches de **Socryl Satiné**

### Sur fer :

- Appliquer 1 couche d'antirouille Socolfer ou Aquaferbois
- Appliquer 2 couches de **Socryl Satiné**

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Voir « Mode d'application »
<i>Extrait sec</i>	56 %
<i>Poids spécifique</i>	1,340 g/cm <sup>3</sup>

<i>Viscosité</i>	2,0 dPas à 20°C
<i>pH</i>	> 8,0
<i>Brillance (60°)</i>	40
<i>Teintage</i>	Socryl Satiné est livré en blanc ainsi qu'en 15 teintes vives de base, miscibles entre elles.

<i>Consommation</i>	env. 100 - 125 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<i>Séchage (23°C, 50 % HR)</i>	Hors poussière : env. 1 heure Sec au toucher : env. 2 heures Recouvrable : env. 3 à 4 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	Avec de l'eau immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	1kg, 5 kg, 20 kg
<i>Stabilité stockage</i>	Conserver le produit à l'abri du gel

<i>COV</i>	--
<i>RID / ARD</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

## Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.