

# Fiche Technique :

## PRESTIGE PREMIUM

### SATIN

INTERIEUR  
EXTERIEUR



PEINTURES, VERNIS ET  
PRODUITS CONNEXES NF 130  
[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)

NF environnement peintures, vernis et produits connexes - NF 130.  
Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie :  
• Garantie des performances : Pouvoir masquant et séchage.  
• Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).  
Pour plus d'informations, consulter le site [www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)

**Description** Peinture laque tendue, satinée, haute durabilité, aux résines polyuréthanes et acryliques en phase aqueuse.

#### Propriétés

- Peinture effet laqué
- Beau tendu, finition très soignée
- Haute résistance aux lessivages, chocs et rayures
- Convient sur anciennes peintures glycéros
- Haut rendement au m<sup>2</sup>

#### Destination

- Murs, meubles et boiseries. Convient aussi sur radiateurs en fonte brut ou recouverts de peinture glycéro.
- Toutes Pièces

#### Préparation

Vérifier que le support est sain, propre et sec.

##### Supports neufs ou bruts :

- Egaliser le relief : gratter, poncer et enduire si nécessaire.
- Imprimer avec **Sous-couche Plaques de plâtre de Tollens** (et **Sous-couche Glycéro de Tollens** sur plaques de plâtre hydrofuges).

##### Supports déjà peints :

- Lessiver et rincer le support.
- Sur peintures brillantes, satinées ou glycéros, poncer avec un papier abrasif fin puis épousseter.
- Appliquer **Sous-couche Universelle de Tollens**

##### Sur les meubles et boiseries :

- Nous vous recommandons **Sous-Couche Universelle de Tollens** et sur les bois denses ou tanniques **Sous-couche Glycéro de Tollens**.

## Mode d'emploi

- Mélangez soigneusement la peinture avant emploi (geste horizontal et vertical).
- Prestige Premium s'applique en deux couches fines sur support soigneusement préparé. Attendez 6 heures avant l'application de la seconde couche.
- Les qualités de dureté du film sont optimales 8 jours après application.
- Pour les murs et surfaces planes, utilisez un rouleau laqueur.
- Pour les surfaces à relief ou les petites surfaces, utilisez un pinceau spécial acrylique.
- Aérez la pièce pendant l'application et le séchage et refermez hermétiquement le pot après usage.

**Matériel d'application** Rouleau laqueur ou une brosse spéciale acrylique.

Nettoyage des outils Eau

## Caractéristiques

<b>Conditionnement</b>	2L5
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	Environ 14 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 99 g/l COV.
<b>Aspect du film</b>	Tendu
<b>Aspect en pot</b>	Liquide légèrement onctueux
<b>Dilution éventuelle</b>	Prête à l'emploi
<b>Densité</b>	1,32 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En poids 48% (±2%)
<b>Brillant spéculaire</b>	25-30 sous 60°, satiné moyen
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

## Précautions d'emploi

Contient des produits biocides. Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, MÉLANGE DE : 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1), 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Peut produire une réaction allergique. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre la projection des liquides. Refermer hermétiquement le bidon après l'usage. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Mise à jour : Janvier 2022  
Annule et remplace  
toute fiche antérieure

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

CROMOLOGY SERVICES SAS  
Carré Michelet, 12, cours Michelet  
F-92800 Puteaux  
www.tollens.com