



# SOLVOLAQUE SATIN

Peinture laque de finition, satinée, opacifiante, aux résines alkydes en phase solvant.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a



## DESTINATION

- Protection et décoration des menuiseries (bois, métal, ...).
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides, en intérieur et extérieur.

## PROPRIÉTÉS

- Très opacifiant.
- Excellente adhérence.
- Bon pouvoir garnissant
- Facilité d'application.
- Bon rendement
- Bonne durabilité du film.
- Facile d'entretien : Lessivable

## CARACTÉRISTIQUES

**Masse volumique** 1,44 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 71%.  
En volume : 51%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 299 g/L COV.

**Présentation** Peinture légèrement onctueuse

**Aspect du film** Tendu.

**Brillant spéculaire** 15 - 25 sous 60°, satiné moyen

**Rendement** 11 à 14 m<sup>2</sup>/L, fonction de la nature des fonds et du mode  
(Selon norme NF T 30-073) d'application.

**Temps de séchage** Hors poussière : 5 heures  
(à 20°C et 65% H.R.) Sec : 8 heures  
Recouvrable : 24 heures

**Conditionnement** 1L, 3L et 10L



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## TEINTES

Blanc et teintes nuancier  
CROMOLOGY  
réalisables à partir  
des bases Ps, Ms,  
Ts1, Ts2.



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application** ▪ Brosse, rouleau laqueur, pistolet.
- Dilution** ▪ Brosse, spalter, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible à 3% en volume au White Spirit ou diluant ESSENCE F
- Pistolet airless : Dilution à 3% en volume avec diluant ESSENCE F ou White Spirit

**Nettoyage des outils** White Spirit, immédiatement après utilisation.

**Préparation** Brasser le produit avant sa mise en œuvre.

- Conditions d'application** Conformes au DTU 59.1.
- Supports** Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Supports non revêtus :
- Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
  - Métaux (avec primaire adapté)
- Supports revêtus :
- Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.
  - Autres supports, nous consulter.

- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières, en fonction de la finition désirée :
- Supports non revêtus :
- Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression.
- Supports revêtus :
- Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE ou TOL PRIM A	1 couche de TOL PRIM U diluée à 10% en intérieur/extérieur ou ULTRA IMPRESS dilué à 10% en intérieur en application tendue
Finition	2 couches de <b>SOLVOLAQUE SATIN</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

- Précautions d'emploi** ▪ Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté et la tension du film. Les propriétés finales du film sont obtenues au bout de 8 jours
- La dilution du produit va accélérer son temps de séchage

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable
- Consulter la fiche de données de sécurité.

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

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

**CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com



**TOLLENS**  
 Créateur de peinture depuis 1748