



SOLVOLAQUE BRILLANT

Peinture laque de finition, brillante, 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.
- Utilisée en sous-couche dans le système décoratif TOLLINA.

PROPRIÉTÉS

- Très opacifiant.
- Haut niveau de brillance.
- Bon pouvoir garnissant.
- Facilité d'application.
- Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1.
- Bon rendement.

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,20 kg/L.

Extrait sec En poids : 72%.

En volume : 43%

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 onctueuse

Aspect du film Tendus.

Brillant spéculaire > 90 sous 60°, brillant

Rendement 16 m²/L, fonction de la nature des fonds et du mode
(Selon norme NFT 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 Blanc : 1L, 3L et 10L
Bases : 1L et 3L



* 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.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage. 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. Se renseigner auprès des autorités 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.
- Inflammable.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application Brosse, spalter, rouleau, pistolet Airless.

- 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.

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% ou ULTRA IMPRESS dilué à 10% en application tendue
Finition	2 couches de SOLVOLAQUE BRILLANT	

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
 - Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction des épaisseurs déposées, de la nature du support ainsi que de la température et de l'hygrométrie pendant la phase de séchage.

Les données 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 €
 71, Boulevard du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.62.00
Nouvelle adresse au 01/01/2022 : Carré Michelet-12, Cours Michelet-92800 Puteaux
 RCS Nanterre B 592 028 294
www.tollens.com

0 820 21 00 24
 Service 0,12 € / min
 + prix appel



TOLLENS
 Créateur de peinture depuis 1748