

ELILAQUE SATIN

PEINTURE LAQUE ALKYDE SATINEE EN PHASE SOLVANT

Laque d'aspect satiné tendu pour la protection et décoration des menuiseries bois ou (métalliques sur primaire adapté)













Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle declasse allant de A. (trae faibles émissions) à C. (fortes émissions)

CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I CLASSE 4a

QUALITÉS DOMINANTES

Grande facilité d'application
Garnissant, Bon enrobage des arêtes
Opacifiante
Ne coule pas
Aspect très tendu
Microporeuse
Bonne résistance au nettoyage et à la rayure

Odeur faible

TECHNIQUES

Aspect final	Satiné très tendu
Mesure de brillance	32% +/- 2 sous l'angle de 60°
Teintes	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles)
Masse volumique	1,51 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	62 % (+/-2 %)
Extrait sec massique	79 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	13 à 14 m²/L/couche
Matériel d'application	Brosse / Rouleau (laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fil continu 8-9 mm) / Airless
Séchage à 23°	Sec : 7h Recouvrable : 24h Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (70% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
Température d'application	Température comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur supports condensants. L'humidité des bois et dérivés avant mise en peinture ne doit pas dépasser 10-12%.
Entretien	Lavable et lessivable classe 1 en blanc et en teinte selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit
Nettoyage des outils	Au white spirit immédiatement après usage





ELILAQUE SATIN

D'APPLICATION

ഗ

Ш

CARACTÉRISTIQU

SUPPORTS

Boiseries et métaux après primaire adapté, anciennes peintures en bon état et préparées.

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Les supports seront préparés conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

Ils doivent être **propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**Adapter les préparations selon nécessités : décapage des anciennes peintures non adhérentes, dégraissage, ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, primaire adapté selon support.

Sur les métaux ferreux, éliminer la rouille, dégraisser si besoin puis appliquer un primaire adapté tel que **BRIOPRIMER 380** ou **BRIOTECH** avant l'application de 2 couches d'**ELILAQUE SATIN sans dilution.**

Sur métaux non ferreux, après dégraissage et dérochage si besoin, appliquer un primaire adapté tel que **BRIOTECH** (sauf sur Galva) ou **HALOTECH** avant l'application de 2 couches d'**ELILAQUE SATIN.**

Sur anciennes peintures adhérentes en bon état, lessiver, poncer légèrement pour mater la brillance si besoin puis appliquer directement 2 couches d'**ELILAQUE SATIN sans dilution.**

Bois (essences nationales) et dérivés : poncer, épousseter puis appliquer une couche d'un primaire adapté tel que :

- BRIOTECH sur boiseries intérieures et bois tannique,
- ou **BRIOPRILMER 380** sur boiseries intérieures et extérieures non tannique,
- ou dans le cas de bois aux résines anti-oxydantes **HALOTECH** en intérieur et extérieur, avant d'appliquer 2 couches d'**ELILAQUE SATIN** sans dilution.

Généralement, il est préférable d'utiliser les systèmes multicouches microporeux BRIOPORE ou HALOPORE sur boiseries extérieures non stabilisées telles que volets, bandeaux et bardages exposés,

Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, vernis...) appliquer après ponçage 1 couche d'un primaire adapté tel que BRIOTECH en blanc et 2 couches d'ELILAQUE SATIN sans dilution.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser sur des bois exsudant des résines anti siccatives tels que Doussié, Iroko, Padouk... sans primaire adapté.

Sur boiseries extérieures tels que volets, bandeaux et bardages exposés, il est préférable d'utiliser les systèmes multicouches microporeux BRIOPORE ou HALOPORE.

Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site www.comptoirdelours.com
Conditionnement	12,5 L - 2,5 L - 0,75 L
Hygiène et sécurité	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/d) : 300 g/L Ce produit contient maximum 300 g/L COV

ENVIRONNEMENT

GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

