



PE **SLG**

LAQUE GLYCERO

Peinture technique

BLANC FINITION **SATIN**



INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
RÉSISTANT
OPACIFIANT



- **Idéale boiseries intérieures/ extérieures**
- **Adhérence renforcée sur tous supports**
- **Pouvoir garnissant élevé** : masque les défauts du support
- **Idéale boiseries intérieures /extérieures**
- **Haute résistance aux chocs** : idéal boiseries sollicitées (plinthes, portes...)
- **Tendu parfait** et sans trace

DESTINATIONS

Intérieur / extérieur
Pièces sèches et humides

SUPPORTS

Menuiseries intérieures et extérieures :
Boiseries, métaux et PVC

TECHNOLOGIE

ALKYDE SOLVANT- GLYCERO

Tendu parfait et résistance aux chocs, aux taches et à l'abrasion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 4a
- Type de liant : alkyde
- Type de pigment : titane
- Diluant : white spirit
- Extrait sec : 70 (+/- 1%)
- Viscosité : onctueux
- Brillance sous 60° : 35 à 40%
- Résistance à l'abrasion (norme NF EN 13 300)
Classe 1 : Très lessivable
- Point éclair : 38°C
- Aspect : blanc SATIN tendu
- Rendement : 15 m² / L
- Temps de séchage (20°C / 65% HR) :
Hors poussière : 6h
Recouvrable : 12h
Complet : 48h
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°
Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 5L
- CRAINT LE GEL

LAQUE GLYCERO BLANC FINITION SATIN

CONSEIL PRO

Pour un rendu parfait, choisir un rouleau de qualité professionnelle.

APPLICATION

- Matériel d'application :
Utiliser une brosse ou un rouleau à poils court.
- Dilution : prêt à l'emploi. Bien mélanger avant emploi.
- Nettoyage du matériel : white spirit
- Travaux à effectuer selon le DTU 59.1 : les fonds doivent être propres, secs et bien préparés.
- La température d'application du produit et du support doivent être comprise entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < 65%.



- Hygiène et sécurité :
La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com

MODE D'EMPLOI

SUPPORT	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Neufs ou sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage 	-	2 couches PE SLG
Anciens, tachés ou humides	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) ■ Dépoussiérage 	1 couche IP TD	
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Grattage des parties non adhérentes ■ Décapage des bois peints ■ Egrenage des anciennes peintures glycéro ■ Rinçage /séchage 		
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage / rinçage ■ Egrenage des anciennes peintures glycéro ■ Dépoussiérage ■ Séchage 	-	