

LAQUE DE PROTECTION SOLAIRE



La Laque Solaire haute performance est une laque plastique spécialement formulée pour la réduction des Infra-Rouges (chaleur), des effets d'éblouissement et des UltraViolets.

Elle s'applique sur les faces extérieures des toitures, bulles, dômes, verrières, puits de lumière, vérandas et autres ouvertures en verre ou matériaux de synthèse.

LAQUE OPALAQ



Laque Blanche Mat Translucide à très forte résistance mécanique pour toitures et autres surfaces en verre ou PVC.



FICHE TECHNIQUE

La Laque s'applique sur des surfaces propres et sèches.



CARACTERISTIQUES	OPALAQ
Couleur	Blanc Mat
Couverture	7 à 9 m ² /L (1)
Séchage partiel	15 mn
Séchage au toucher	1h30
Seconde touche	2h
Energie Solaire Rejetée	65 à 70 % (2)
Rejet UV	99 %
Transmission Lumière	20 à 40 % (2)
Luminosité perçue	+/- 45 à 60 % (2)
Garantie	3 ans
A utiliser avec Diluant Opalag	

Conditionnement : en 5 Litres

Description : Résine Alkyde pour usage intérieur/ et extérieur sur verre et polycarbonate

Résistance : Couleur et finition insensibles aux attaques de la lumière et des intempéries. Bonne résistance aux attaques physiques, chimiques, abrasion et choc. Ne se fendille pas et ne s'écaille pas

Durée de vie du produit 12 mois bidon fermé

(1) Base 1 couche – en fonction du matériau et de son usure. (2) en fonction de l'épaisseur et du matériau

Application au rouleau, pinceau ou pistolet (de préférence)



Lavage des outils à l'eau

PRECAUTION

Appliquer à des températures supérieures à 10°C
Application déconseillée par temps humide ou brumeux

Prendre les précautions nécessaires de protection lors de l'application.

- Irritant pour la peau
- Les lieux doivent être correctement ventilés
- Ne pas ingérer
- Eviter le contact avec les yeux.

Au pistolet = 2 couches (une d'accroche, une de finition)
Au rouleau et pinceau = une couche à deux couches