

SOLARLAQ K760

Laque de Protection Solaire



SOLARLAQ K760 est une laque haute performance 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.

Description : Laque mono-composant en phase aqueuse blanc translucide, pour usage intérieur et extérieur sur verre et polycarbonate.

Sans solvant. Sans odeur. Très faible teneur en C.O.V.

Résistance : Couleur et finition insensibles aux attaques de la lumière et des intempéries. Bonne résistance aux attaques physiques, chimiques, abrasion et choc.

ENERGIE SOLAIRE



| | |
|-------------------------|-----|
| Rejetée (vitrage) | 15% |
| Rejetée (polycarbonate) | 20% |

SUPPORT + LAQUE

| | |
|---------------------|---------|
| Rejetée (2 couches) | 60/70%* |
| UV Rejeté | 98% |

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



| | |
|--------------------------------|--------|
| Lumière Visible(polycarbonate) | 75% |
| Luminosité Perçue Intérieure | +/-85% |

SUPPORT + LAQUE

| | |
|------------------------------|---------|
| Lumière Visible | 40/45%* |
| Luminosité Perçue Intérieure | +/-65%* |
| Réduction Eblouissement | +/-75%* |

Gain Moyen de Température



2 couches = de 7.5° à 8°*

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

(*) En fonction de l'épaisseur et du matériau

