



Informations techniques :

- Protection de l'énergie solaire jusqu'à 85%
- Protection contre les UV 90%
- Réduction de l'éblouissement 80%
- Absorption 10%
- Transmission de la lumière visible 25%

LAQUE DE PROTECTION SOLAIRE OCCULT

IDÉAL POUR LES Puits DE LUMIÈRES DANS LES BATIMENTS INDUSTRIELS.

La laque solaire appliquée simplement sur le verre, le polycarbonate/l'acrylique offrira une bonne protection solaire (jusqu'à 85% de la chaleur solaire).

Le vernis solaire contient des particules réfléchissantes qui reflètent à la fois les rayons UV et infrarouges.

Le vernis est translucide de l'intérieur et offre depuis l'extérieur un effet blanc.

Durée de vie jusqu'à 8 ans.