



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30. Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 10

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Garantie	10 ans
Rendement par Litre	1.5 – 2.1 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 926%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 10 est un revêtement protecteur pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, à 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (110), on peut appliquer Sun Glare 10 sur les toits, sur

Sun Glare 10 résiste aux éléments suivants :

Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

Tous les Revêtements Nasacoat sont 100% Acryliques - 100% à Base d'Eau
 Non Toxiques - 100% Écologique = Respectueux de l'Environnement et Soutenables
 ainsi que

100% sans monomères ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA
 100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0

Matériaux Durable pour une Future Meilleur et en Bonne Santé



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers
 de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 10

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	1.5 – 2.1	Indice de Réflectance Solaire	110
Contenu de Nano Acryl GP	63%	Capacité d'Allongement	> 926%
PVC	18.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densité	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 cps	Sec au Toucher	1 heure
pH	8.0 - 9.5	Séchage Total	2 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Temps de Stabilisation	36 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Garantie	10 ans

Sun Glare 10 on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un équipement pulvérisateur sans air, ce dernier étant la meilleure solution. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique Sun Glare 10 en deux couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 2,1 m² par litre de Sun Glare 10.

Voir le Manuel d'application: www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf

Distributeur exclusif du Mexique :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Mexique

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : team@nasacoat.com www.nasacoat.com