

Aislante Térmico

# Sun Glare®

Impermeabilizante Verdadero

Sun Glare 10 Años de Garantía



**Sun Glare** es un impermeabilizante real y aislante térmico, un recubrimiento especial para la protección ambiental, fabricado con nuestra nanotecnología, a base de nuestra Fórmula Suiza.

Es un protector que cumple al 100% con los efectos SFR (\*), basado en agua y totalmente ecológico.

**Sun Glare** es formulado con Nano Acryl, nuestra resina 100% ACRÍLICA NO ESTIRENADA (\*\*): esto garantiza la total impermeabilización y la resistencia a la presencia constante de agua.

Una vez aplicado, resiste a la intemperie, al contacto con ácidos de cualquier naturaleza, a los excrementos y a los encharcamientos prolongados.

Es ideal para la protección de todo tipo de superficie de lámina metálica, asbesto, cemento, ladrillo, asfalto, etc.

Por sus propiedades como aislante térmico, permite ahorrar energía hasta más del 40% en instalaciones de aire acondicionado, calefacción o refrigeración.

## 100 % Base Agua

**Sun Glare** se presenta en blanco. Se puede pedir todos los colores, tomando en cuenta que disminuye su rendimiento como aislante térmico.

**Sun Glare** soporta temperaturas de contacto de - 15° C hasta + 80° C.

Consultar los técnicos de NASA COAT para cualquier duda sobre su uso y aplicación.

(\*) Los efectos SFR ( Swiss Formula Repellency ) consisten en la capacidad de los protectores de ser totalmente repelentes de rayos UV, calor y agua. Los impermeabilizantes normales, por ejemplo, no cumplen con los tres efectos SFR porque no están formulados para las tres repelencias, única condición que puede garantizar una protección global.

(\*\*) Los impermeabilizantes comunes contienen resina acrílica estirenada que no es impermeabilizante, ya que con el tiempo dejan pasar el agua. Por esta razón los productores indican en las cubetas de sus productos que no se deben aplicar en superficies planas, ya que no soportan la presencia prolongada del agua. Los protectores Nasa Coat son los únicos que pueden realmente garantizar la impermeabilización de una superficie.

**NASACOAT®**  
Nano Science Advanced Coatings  
Materiales Sustentables  
[www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)



Pecera de cartón de empaque común impermeabilizada con **Sun Glare**

# Sun Glare

## Propiedades Técnicas

Rendimiento por litro (m <sup>2</sup> )	1.0 – 2.0
Rendimiento por 19 litros (m <sup>2</sup> )	19 - 38
Garantía	10 años
Vida Útil	más de 10 años
Elongación	+ 500%
Flexibilidad	180°
Rango de Temperatura de Contacto	- 15°C / + 80° C
Olor	Ligero
Color	Blanco
Colorante	Bióxido de Titanio
Densidad	1.20
Masa Vol. %	57%

pH	8.0 - 9.0
Viscosidad	90 - 140 KU
Resina 100% acrílica ( fórmula propia )	Nano Acryl GP
Tiempo de secado al tacto	2 - 3h
Tiempo de secado total	4 - 5h
Tiempo de curación	36h
Tiempo Máximo de Almacenamiento	12 meses
Temperatura Máximo de Almacenamiento	+ 36° C
Solvente	Agua
Toxicidad	NO
Peso por Cubeta (19 L)	23.800 Kg

**Distribuidor Exclusivo en México**  
**Nanotec Suiza SA de CV**  
 México Mexcalli #100, Villa Izcalli Caxitlán  
 CP 28979 Villa de Álvarez, Colima  
 Tel ( 312 ) 313.42.90  
 team@nanotecsuiza.com