



En el año de 2007 una caja de embalaje de cartón fue pintada con el recubrimiento 100% impermeabilizante **Sun Glare** para ser utilizada como pecera. También se puede hacer con cualquier otro impermeabilizante de la familia **Sun Glare**. Todas las ventanas acrílicas fueron pegadas con **Elastic Cement**

Aislante Térmico Reflectante de Rayos UV e IR
100% Impermeabilizante porque el Agua (clusters) no puede pasar a través de la nano-estructura de nuestra nano-resina

Sun Glare SX es un recubrimiento protector para techos. Protege contra los rayos UV e Infrarrojos, es un aislante térmico reflectante muy eficiente y es 100% impermeable.

Es fabricado con nuestra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrílica, sin nano-contaminantes.

Por esta razón repele (no absorbe) los rayos UV (destructivos) e Infrarrojo (calor). De esta manera reduce considerablemente las fluctuaciones de temperatura de los materiales protegidos y, por consecuencia, sus movimientos térmicos.

Debido a su Índice de Reflectancia Solar muy elevado (102), se puede aplicar **Sun Glare SX** encima de las carpetas asfálticas o bituminosas en los techos, para mejorar su aislamiento térmico.

Sun Glare SX se puede aplicar sobre casi todo tipo de materiales, al tener una fuerza de adhesión excepcional, así como una alta resistencia a la abrasión. Con un mantenimiento adecuado, puede durar más de 13 años.

Es lavable con detergentes domésticos comunes y con cloro, es Anti-hongos, Anti-algas, repele la suciedad y es auto-limpiante (Hidrofóbico, Repelente de Agua, Efecto Lotus).

Gracias a su naturaleza hidrofóbica, **Sun Glare SX** no permite la penetración de agua ni de humedad en los materiales de construcción. De todas maneras, la capa de **Sun Glare SX** deja respirar el sustrato.

Es un excelente Retardante de la Difusión de Vapores (antiguamente se decía "Barrera de Vapor") que favorece un balance óptimo de humedad en climas fríos o cálidos.

Características Físicas:

Rendimiento por Litro (m ²)	1.0 – 1.6	Índice de Reflectancia Solar	102
Contenido de Nano Acryl GP	33%	Capacidad de Elongación	> 200%
PVC - Pigment Volume Concentration	18.4%	Flexibilidad	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Fuerza de Adhesión	> 3.7 MPa
Densidad	1.15 g / ml	Fuerza de Adhesión x m ²	> 380 Ton.
Sólidos	30%	Resistencia a la Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosidad	4,200 – 5,200 cps	Secado al Tacto	1 hora
pH	8.0 - 9.5	Secado Total	2 horas
Tiempo Máximo de Almacenamiento	12 meses	Tiempo de Curación Total	36 horas
Temperatura Máxima en Almacén	35°	Durabilidad	7 años



Aislante Térmico Reflectante de Rayos UV e IR
100% Impermeabilizante porque el Agua (clusters) no puede pasar a través
de la nano-estructura de nuestra nano-resina

Preparación de la Superficie:

Antes de la aplicación, se requiere limpiar a fondo la superficie removiendo incrustaciones, partículas sólidas y todo rastro de grasas y aceites, utilizando las herramientas más idóneas para esa finalidad.

Al final, remover todos los residuos de polvo lavando con nuestro detergente **NasaClean** (o con detergentes que no generen espuma) y enjuagando a fondo. Dejar secar perfectamente la superficie antes de empezar la aplicación.

Si la superficie es metálica y no tiene productos anteriormente aplicados, aplicar una mano de primario **OxyBlock** y dejarla curar por 24 horas antes de la aplicación de **Sun Glare SX**.

Para superficies porosas que no tengan productos anteriormente aplicados, aplicar una capa de **Prime Sealer** antes de proceder con la aplicación final sin dilución.

Si la superficie tiene ya recubrimientos anteriores, después de la limpieza mecánica y del lavado, lijar con lija de agua fina (#200 - #280), enjuagar y dejar secar bien antes de aplicar **Sun Glare SX**.

Aplicación:

Sun Glar SX se aplica fácilmente con brocha, rodillo o máquina de presión sin aire (boquilla: 0.018" – 0.025", presión: 140 – 160 bar = 2,000 – 2,300 psi). No necesita dilución, está listo para aplicarse. Mezclar a fondo antes de aplicar y periódicamente durante la aplicación.

Sun Glare SX se aplica normalmente a 2 manos de 120 µm de espesor en seco cada una (aprox. 250 µm en húmedo).

Sobre partes particularmente sujetas a agentes abrasivos, aplicar una capa más. En materiales porosos como madera, yeso, tablaroca o materiales de construcción, debido a su porosidad, **Sun Glare SX** puede necesitar de más capas de aplicación.

Sun Glare SX puede ser aplicado sobre cualquier tipo de pintura sin la necesidad de removerla, con la condición que dicha pintura esté bien adherida al soporte.

Sun Glare SX NO emite olores, se puede aplicar en lugares cerrados sin necesidad de evacuar el área.

Fabricado en México por:

Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 12 – El Zapote del Valle - 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : team@nasacoat.com

www.nasacoat.com

www.biodelim.com