



Nuestros nano-polímeros Nano Acryl se basan en Nano-Estructuras  
y no en Nano-Partículas.

Por lo tanto, no hay ningún peligro en absoluto de que se liberen Nano-Partículas al aire.

## *Nano Acryl*®

El "ADN" de los Recubrimientos Únicos de Nasacoat

Nano Acryl representa una familia de nano-resinas acrílicas base agua, que permiten la formulación de recubrimientos protectivos de prestaciones elevadas para la vivienda y las construcciones en general.

Estas nano-resinas son el resultado de años de investigación y desarrollo en los laboratorios de Nasacoat. Hoy son fabricadas con nanotecnología propia, utilizando los componentes más avanzados que el mercado mundial ofrece y constantemente mejora.

Estamos continuamente investigando nuevas fórmulas para desarrollar productos de calidad superior como recubrimientos protectores de alto desempeño.

Actualmente Nasacoat produce 4 diferentes nano-resinas :

Nano Acryl GP = Great Performance ( de Altas Prestaciones ), es la base de los recubrimientos protectivos que requieren de elevada capacidad de elongación.

Nano Acryl HT = Heavy Traffic ( Tráfico Pesado ), es la base de los recubrimientos protectivos que requieren alta resistencia a la abrasión.

Nano Acryl WP = Wood Protection ( Protección de la Madera ), es la base de las lacas protectoras para madera que requieren alta resistencia a la abrasión.

Nano Acryl EP = Extreme Protection ( Protección Extrema ), es la base de los protectores para los materiales pétreos y de madera.

Todos los recubrimientos fabricados con Nano Acryl resisten :

Intemperie Severa - Salinidad y Humedad del Ambiente Marino - Contaminación  
Residuos Animales - Excrementos de Aves - Encharcamientos Permanentes - Ácidos Inorgánicos

Todos los Recubrimientos Nasacoat son: 100% Acrílicos - 100% Base Agua  
No Tóxicos - 100% Ecológicos = Amigables para el Ambiente y Sustentables  
así como

100% sin monómeros baratos : Estireno, Vinilo, VEOVA  
100% sin venenos : Amoníaco, Plomo, Metales Pesados, Emisión de Vapores Orgánicos = 0 VOC

**Materiales Sostenibles para un Futuro Mejor y Saludable**



Nuestros nano-polímeros Nano Acryl se basan en Nano-Estructuras  
 y no en Nano-Partículas.

Por lo tanto, no hay ningún peligro en absoluto de que se liberen Nano-Partículas al aire.

## *Nano Acryl*<sup>®</sup>

El " ADN " de los Recubrimientos Únicos de Nasacoat

Gracias a nuestras nano-resinas únicas Nano Acryl,  
 todas nuestras pinturas decorativas y recubrimientos industriales tienen muy especiales  
**Beneficios, Características y Funcionalidades**

	Fuerza de Adhesión ( > = más de )	Resistencia a la Temperatura	Capacidad de Elongación ( > = más de )
Sun Glare SX	> 410 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 250%
Sun Glare	> 570 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 20	> 570 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 30	> 570 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 600%
Power Skin 5	> 410 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 150%
Power Skin 10	> 611 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 250%
Elastic Cement	> 347 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 557%
Prime Sealer	> 350 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 500%
AcryPlaster	> 410 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Stone Protector	> 800 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
OxyBlock	> 643 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Acrymalt	> 887 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Street Primer	> 420 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Street Marker	> 887 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Finish	> 887 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Sanding	> 887 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Color	> 887 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Wood Protector	> 800 Ton. por m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	

### Impermeabilización

Todos los recubrimientos Nasacoat son garantizados 100% Impermeables guaranteed, simplemente por la nano-estructura de nuestra resina Nano Acryl.

### Flexibilidad

Todos los recubrimientos Nasacoat tienen una flexibilidad de 180°

Distribuidor Exclusivo en México :

Nasacoat de México SA de CV Av. Cozumel # 3212 – Jardines de la Cruz - 44950 Guadalajara, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : team@nasacoat.com

www.nasacoat.com

www.biodelim.com