



Esmalte Protector Base Agua, Transparente, Reflectante de Rayos UV para Vidrio

Acrymalt Glass un esmalte protector de alta calidad para superficies de vidrio, acrílico o transparentes en general. Protege de los rayos UV, de la intemperie severa y de los factores abrasivos. Tiene una fuerza de adhesión muy elevada y una muy buena resistencia a la abrasión.

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

Tiene protección microbiana en su película, es Anti-hongos, Anti-algas, repele la suciedad y es auto-limpiante (Hidrofóbico, Repelente de Agua, Efecto Lotus).

Acrymalt Glass es fácilmente lavable con detergentes comunes, inclusive en presencia de todo tipo de suciedad grasosa o muy penetrante.

Con un mantenimiento adecuado, puede durar por muchos años.

Uso Sugerido:

Acrymalt Glass se aplica en superficies transparentes en interiores y exteriores de edificios, ventanales de cocinas, baños, pasillos, salones, museos, iglesias, galerías de arte, etc.

Ideal para superficies de vidrio, acrílico, fibra de vidrio, donde se requiera protección contra rayos UV.

Características Físicas:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Rendimiento teórico máximo: | 11 m ² x l |
| Rendimiento real: | 8 – 10 m ² x l, |
| Densidad: | 1.03 g/ml |
| Sólidos: | 36.1% |
| Viscosidad: | 2,200 – 2,700 cps |
| VOC: | < 5g / l = 0 VOC |
| Fuerza de adhesión: | 8.0 Mpa |
| Flexibilidad: | 180° |
| Tiempo de secado al tacto: | 1 hora a 25°C |
| Vida útil en almacén: | 3 años en envase intacto a 25°C |
| Temperatura máxima en almacén: | 30°C |
| Color estándar: | Transparente |
| Tiempo de curación: | 72 horas |
| Durabilidad: | 3 años |



Esmalte Protector Base Agua, Transparente, Reflectante de Rayos UV para Vidrio

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 tiene ya recubrimientos anteriores, hay que removerlos totalmente antes de aplicar **Acrymalt Glass**.

Aplicación:

Acrymalt Glass se aplica fácilmente con brocha, rodillo, pistola de aire 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.

Acrymalt Glass se aplica normalmente a 1 mano de 25 µm de espesor en seco cada una (aprox. 60 µm en húmedo).

Sobre partes particularmente sujetas a agentes abrasivos, aplicar una mano más.

Acrymalt Glass 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