

# GLOSI®

CUIDA Y TRANSFORMA  
TU HOGAR

ALTA RESISTENCIA Y EXCELENTE PODER CUBRIENTE CON UN FINO ACABADO BRILLANTE Y DURADERO



El **ESMALTE ALQUIDÁLICO BRILLÓN®** tiene un fino acabado brillante y duradero, además de un excelente poder cubriente y alta resistencia al ambiente. Su fórmula mejorada resistente a la humedad lo hace ideal para usarse en exteriores e interiores en paredes, superficies metálicas, de madera, estructuras, etc.

- 21 colores de línea
- Máxima resistencia
- Cobertura total
- Excelente protección
- Máximo brillo
- Fácil aplicación
- Interiores y exteriores



 **MÁXIMA RESISTENCIA**

 **COBERTURA TOTAL**

 **EXCELENTE PROTECCIÓN**

 **MÁXIMO BRILLO**

 **FÁCIL APLICACIÓN**



PRESENTACIONES:

19 lt 4 lt 1 lt 1/2 1/4

# GLOSI®



<b>TIPO</b>	ALQUIDÁLICO	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>5</b> M <sup>2</sup> / Lt	<b>PRESENTACIONES</b>
<b>ACABADO</b>	BRILLANTE			<b>1lt 1/2 lt 1/4 lt</b>
<b>COLORES</b>	4 COLORES DE LÍNEA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo desempeño</li> <li>• Total cobertura</li> <li>• Excelente brillo</li> <li>• Gran adherencia</li> </ul>		 <b>TIEMPO DE SECADO</b> Al tacto 4 horas. 24 horas para su manejo. A 25°C y 50% de Humedad Relativa.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	El <b>ESMALTE ALQUIDÁLICO ANTICORROSIVO</b> tiene una buena resistencia a la intemperie y humedad en condiciones ambientales no severas, es de fácil aplicación y presenta una buena nivelación de película a un bajo costo. Para pintar herrería en general, objetos de metal y madera.			<b>RENDIMIENTO</b>  Hasta 5 m <sup>2</sup> /lt. El rendimiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie y del sistema de aplicación utilizado.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

VERIFICA que la superficie esté perfectamente limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido, o mugre.



**SUPERFICIES NUEVAS**

Lija con **grado 320**, lava con agua y jabón, enjuaga para eliminar residuos antes de pintar. Para lámina galvanizada se requiere la aplicación previa de wash primer.



**SUPERFICIES PINTADAS PREVIAMENTE**

Cerciórate de que la película esté firmemente adherida, o quítala con una espátula o un cepillo de alambre y lija, para desvanecer bordes.

**APLICACIÓN**



**BROCHA**

Con brocha de cerda natural, tan grande como el área que vaya a pintar y utilizando 20% de Solvente TURPISOL®



**PISTOLA DE AIRE**

A una presión entre 30 y 35 PSI y utilizando de 10 a 20% de Solvente T-200

Lava el equipo con solvente después de usarlo. No lo mezcles con ningún otro tipo de pintura ni adelgazador, ni agregues cargas o materiales que alteren su fórmula.

Un mayor espesor, la temperatura baja y la humedad alta retardan el proceso de secado y endurecimiento.

**PREPARACIÓN DE PRODUCTO**

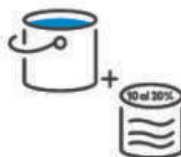
**MEZCLA**

Mezcla bien el contenido haciendo movimientos circulares desde el fondo del envase hacia afuera hasta que no haya asentamientos y el color se aprecie uniforme.



**DILUYE**

Agrega 20% de TURPISOL® para su aplicación con brocha. Agrega de 10 -20 % de Solvente T-200 para su aplicación con pistola.



Agita el Esmalte **ANTICORROSIVO** para su aplicación hasta incorporar sedimentos y lograr un producto homogéneo. Agrega la cantidad y el tipo de solvente recomendado según el sistema de aplicación a utilizar. Deja secar 4 horas para aplicar una segunda mano.

**PRECAUCIONES**

- No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
- ¡PRECAUCIÓN! Producto inflamable. Manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas o flamas. • Prohibida su venta a menores de edad.
- No se deje al alcance de los niños. • En caso de ingestión, no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. • Evite el contacto directo.
- Aplique en espacios con ventilación adecuada. • Cierre bien el envase después de cada uso. • Contiene disolventes y sustancias tóxicas cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.