

## STARGLASS RELLENO O PRIMER AUTOMOTRIZ

Este primario ofrece una gran capacidad de relleno y está especialmente formulado para el repintado automotriz donde se requieren tiempos de secado libre de polvo cortos. Posee un rápido secado, muy buena facilidad de lijado, alta capacidad de relleno y excelente adherencia y protección anticorrosiva sobre metales ferrosos, aluminio y fibra de vidrio.

Se recomienda su uso en el repintado total o de secciones de automóviles y en cualquier otra aplicación donde se requiera una base adherente con buena protección contra la corrosión y alta capacidad de relleno.



Este producto se puede aplicar directamente sobre madera. No se recomienda aplicar el STARGLASS Relleno sobre metales cromados ni plásticos.

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad @ 25C	80 - 90 UK
Densidad	1.23 - 1.25g/ml
Sólidos en peso	58 - 59%
Sólidos en volumen	42 - 44 %
Secado libre de Polvo	5 - 15 minutos
Secado	1 - 2 hr
Secado forzado 70°C	No se recomienda
Pot Life	45-60 minutos
Relación de Mezcla	4:1:1
Tiempo de oreo entre manos	10 - 15 Minutos
Espesor por mano sencilla	0.4 - 0.6 mils
Espesor recomendado	1.0 - 1.5 mils
Espesor película seca	1.0 - 3.5 mils
Brillo @ 60°	0 - 10 %
Adherencia sobre acero al c.	90 - 100 %
Resistencia al Impacto Directo	60 Lb
Rendimiento teórico	8 - 10 m2 / Lt

### INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Mezcle perfectamente antes de usarse.
- Limpiar la superficie con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones.
- En las áreas donde se requiera trabajo de hojalatería elimine todos los recubrimientos hasta dejar el metal desnudo.
- Use mascarilla con filtro para vapores orgánicos.
- Utilice una presión en la pistola de 2.5 – 3 kg./cm<sup>2</sup> (35 – 45 lb/in<sup>2</sup>) para pistolas de aire convencionales; y de 0.5 – 1.0kg/cm<sup>2</sup> (8 – 10 lb/in<sup>2</sup>) con pistola HVLP.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Usar respirador para polvos y vapores
- Anteojos de seguridad
- Guantes y mandil

### RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

- Equipo de Bomberos (Botas, Pantalón, Chaquetón, Guantes y Casco con Protección Facial).
- Los recipientes cerrados pueden estallar cuando se exponen a un calentamiento extremo.
- El agua no es aplicable como medio de extinción pero ayuda en el mantenimiento de recipientes adyacentes fríos.
- Medio de extinción usar espuma, CO<sub>2</sub> y polvo químico.

### RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- La ingestión puede provocar irritación y dolor gastrointestinal.
- La inhalación puede provocar dolor de cabeza y nauseas.
- El contacto puede causar resequedad é irritación.

**EN CASO DE: Contacto con los Ojos.** Enjuáguelos cuidadosa y minuciosamente con agua abundante por espacio de al menos 15 minutos y buscar atención médica. **Contacto con la Piel.** Remover la ropa contaminada, lávese cuidadosamente con agua abundante y jabón. **Ingestión.** No inducir el vómito y proporcionar atención médica inmediata. **Inhalación.** Retirar a la persona a un lugar fresco y ventilado y si presenta dificultades para respirar proporcionar atención médica inmediata.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Temperatura de Ebullición (°C)	116-140
Temperatura de Inflamación (°C)	>-20
Densidad Relativa	1.10 - 1.30
Velocidad de Evaporación	> 1
Presión de Vapor	NA
% de Volatilidad gr/Lt	NA



**MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**