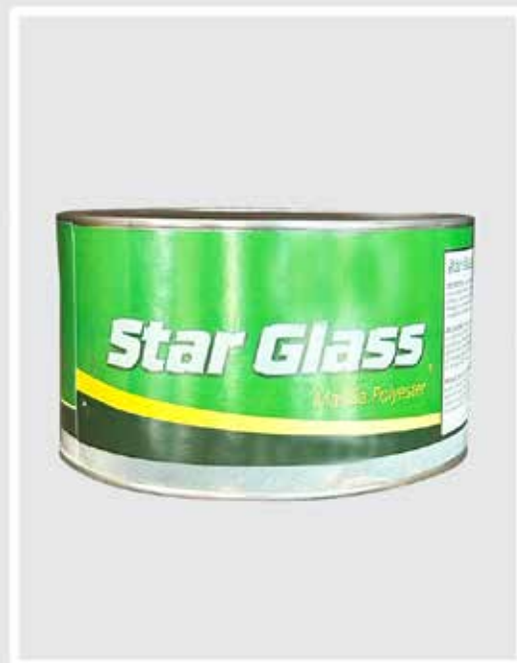


## STAR GLASS MASILLA POLIÉSTER

STARGLASS MASILLA es una masilla súper premium de uso universal de color crema que provee excelentes resultados de adhesión y que puede usar en diferentes sistemas tales como sistemas de base bi-capa, lacas acrílicas, esmaltes alquídicos, uretanos y otros.

Este producto está desarrollado específicamente para corregir pequeñas irregularidades de la capa de primario, tales como porosidades, ralladuras de lija y otras imperfecciones.



Dentro de las principales características que posee STARGLASS MASILLA, se encuentra la facilidad de aplicación, el tiempo de secado corto, una gran suavidad al lijar tanto en seco como con agua, muy buena capacidad de relleno y excelente adherencia sobre todos los primarios.

Este producto no está formulado para rellenar imperfecciones mayores como abolladuras o desniveles muy pronunciados en la superficie a reparar.

Puede utilizar STARGLASS MASILLA sobre cualquier primario, siempre y cuando se siguiendo el procedimiento de aplicación indicado en cada caso.

Este producto puede ser aplicado sobre maderas. No se recomienda aplicar este producto sobre ningún tipo de plásticos y metales desnudos.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Temperatura de Ebullición (°C)	<b>78 - 126</b>
Temperatura de Inflamación (°C)	<b>4 - 22</b>
Densidad Relativa	<b>1.20 - 1.40</b>
Velocidad de Evaporación (Butil Acetato = 1)	<b>1.20 - 1.40</b>
Presión de Vapor (mm.Hg 20°C)	<b>8.4 - 28</b>
% de Volatilidad gr/Lt	<b>480</b>

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad @ 25C	<b>4300 - 4800 poises</b>
Densidad	<b>1.20 - 1.40 g/ml</b>
Sólidos en peso	<b>59 - 61%</b>
Sólidos en volumen	<b>38 - 40%</b>
Secado libre de polvo	<b>3 - 5 minutos</b>
Secado para lijar	<b>30 minutos</b>
Secado forzado 70° C	<b>No se recomienda</b>
Relación de Dilución	<b>No aplica</b>
Tiempo de oreo entre manos	<b>5 - 10 minutos</b>
Espesor por mano sencilla	<b>1.4 - 1.6 mils</b>
Espesor recomendado	<b>1.4 - 1.6 mils</b>
Espesor película seca	<b>1.3 - 1.6 mils</b>
Adherencia sobre primarios	<b>90 - 100%</b>
Resistencia al Impacto Dir.	<b>4 Lbs</b>
Rendimiento teórico, a 1 milésima de pulgada (mil) de espesor, producto diluido y aplicado	<b>15 - 16 m2/Lt</b>



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