



DESCRIPCIÓN

Sher Glass es un Rellenador poliéster de fibra de vidrio. Está formulado con filamentos de fibra de vidrio que le otorgan máximo cuerpo y capacidad de relleno, se puede utilizar en reparaciones de superficies de fibra de vidrio, metal y madera. Proporciona una excelente adherencia, su tiempo de lijado es corto y “no sangra”.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Catalizador para Rellenador.



SUSTRATOS



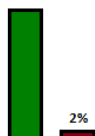
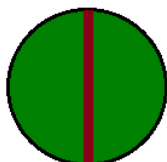
RECOMENDADOS

Metales ferrosos
Fibra de Vidrio
Madera

NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos
Recubrimientos tipo: Esmaltes, Lacas, Primario, Plaster.
Plásticos flexibles y semi rígidos
No exponer las muestras manipuladas **Sher Glass** a temperaturas por encima de 80°C ya que puede haber desprendimiento.

INSTRUCCIONES DE USO



APLICACIÓN EMPIRICA

Sobre un panel limpio y plano formar un círculo de aproximadamente 10 cm de diámetro, recúbralo con **Sher Glass**, coloque una línea del catalizador de un borde a otro, mezcle con una cuña metálica o de plástico rígido hasta obtener una mezcla uniforme y aplique.

APLICACIÓN PROFESIONAL (BASCÚLA)

Coloque sobre un panel limpio y plano la cantidad requerida de **Sher Glass** y adicione la porción equivalente al 2% de catalizador, mezcle con una cuña metálica o de plástico rígido hasta obtener una mezcla uniforme y aplique.



Tiempo de gel máximo 10 mín.
Tiempo mínimo para poder lijar 25 mín.



SIEMPRE LIJE EN SECO.
Para nivelar lije con disco de esmeril o lija # 80
Posteriormente utilice lija # 100 ó # 120.
Termine con lija #240.



NUNCA REGRESE MATERIAL CATALIZADO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Agua y detergente.
Solvente limpiador.

LIJADO

Lije en seco con lija #80.

METAL DESCUBIERTO Y PARTES OXIDADAS

Cleanol



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB**.
Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	P	50	250
Densidad @ 25°C	g/mL	1.3	1.4
Tiempo de gel	Minutos	4	14
Sólidos en peso	%	75	85