

FAST GLASS 395

DESCRIPCIÓN

Sellador adhesivo de poliuretano mono-componente para el pegado y sellado de parabrisas de automóviles y cristales en general. Rápido curado formando un elastómero con altas propiedades mecánicas. Movilidad del vehículo con dos airbags en 1 hora a 23° C y 50% HR.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Masilla.
Color:	Negro.
Densidad:	1,2 aprox.
Punto inflamación:	>70° C.
Sólidos:	98%
Conservar:	5 a 30° C-12meses.
Envase:	cartucho de 310ml.
Resistencia al Cizallamiento:	5MPa aprox.
Resistencia a la rotura:	10MPa mínimo
Elasticidad a la rotura:	400% mínimo
Dureza Shore A:	58 aprox.
Polimerización:	a 23° C, 50 % HR:
*Seco al tacto:	30min/15min con un film de PE. *1,6mm a las 5 horas



SECADO

Comienza a polimerizar al contacto con la humedad del aire, siguiendo el proceso de polimerización hacia el interior de la superficie expuesta.

PREPARACIÓN DEL CRISTAL

1. Asegurarse que la superficie del cristal esté limpia y seca. Usar un paño seco y limpio.
2. Humedecerlo con **SLX019 Degreaser**, y limpiar el contorno del cristal.
3. Secar la superficie tratada con un paño limpio y seco. Reposar al menos 3 minutos.
4. Aplicar, tras ser agitado el frasco, una película fina de la imprimación **SLX016 PRIMER** entre las 4 horas siguientes a la aplicación del SLX019 (en caso de superar el tiempo indicado, volver a aplicar SLX019 Degreaser).
Secado en 5 minutos.
5. Se debe aplicar la masilla SLX001 antes de 3 horas.

PREPARACIÓN DE LA CARROCERIA

FAST GLASS 395 puede ser aplicado directamente sobre el viejo cordón de poliuretano recién cortado. El PRIMER SLX016 no debe ser aplicado sobre el cordón de masilla viejo.
Aplicar SLX016 PRIMER sobre viejas pinturas o metal.

APLICACIÓN

Extruir el sellador en cordón sobre el marco de la carrocería o contorno del cristal. No descuelga. El cristal debe ser colocado inmediatamente.
Ratio de extrusión a 23° C, diámetro 5mm., y 4bars de presión.

SEICAR SOLUTIONS, S.A. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.