

FAST FLEX 390

SPX001-02-04

■ DESCRIPCION

Sellador adhesivo de poliuretano mono componente. Rápido curado polimerizando con la humedad atmosférica, formando un elastómero con altas propiedades mecánicas. Se mantiene permanentemente elástico.

■ AREA DE APLICACIÓN

Sector del automóvil – fábrica y reparación, ventilación y aire acondicionado, container y cámaras frigoríficas (incluso para almacenar alimentos), caravanas, construcción naval, ferrocarriles, carpintería metálica, bricolaje y mantenimiento en general. También para pegado de espejos en fabricación de muebles, recomendando que se efectúen ensayos previos para comprobar el comportamiento de los sustratos.

■ FICHA DE PRODUCTO

Sellador adhesivo de curado rápido, alta elasticidad, anti vibración, y anticorrosivo. Puede lijarse y es compatible con la mayoría de las pinturas.

Composición:	Poliuretano
Aspecto:	Pasta tixotrópica.
Colores:	Blanco, gris y negro.
Contenido en sólidos:	93% aprox.
Extrusión:	>200 gr/min (4 bars - 4mm - 23° C-24h).
Velocidad de curado:	>3mm (24h - 23° C-50% hr).
Dureza Shore A:	45 aprox.
Resistencia a temperatura:	-30° C a 90° C. Picos de 120° C.
Formación de piel:	50 min. Aprox. a 23° C y 50% hr).
Temperatura aplicación:	de 5 a 35° C.
Modulo de elasticidad al 100% de alargamiento:	0'9 N/mm ² aprox.
Resistencia química:	Aceites de motor y gasolina.
Lijado:	Puede lijarse una vez totalmente endurecida.
Color:	Blanco, gris y negro.
Repintable:	Después de 1 hora.



■ PREPARACION

Las superficies a tratar deben estar limpias y secas, exentas de grasa, suciedad y materiales incompatibles con el sellador (asfaltos, breas, etc.)

Verificar si el soporte no necesita de un promotor de adherencia primaria.

■ APLICACION

Aplicación con pistola de extrusión de masilla de media densidad. (Quitar la tapa trasera retirando los absorbentes de humedad). Perforar la membrana de la rosca del cartucho. Cortar la boquilla diagonalmente según la anchura de la junta y enroscarla en el cartucho.

■ ALMACENAGE

Entre 5°C y 30°C y proteger de fuentes de calor. El producto se conserva de 6 a 9 meses bajo dichas condiciones y en su envase original sin abrir.

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.

Seicar Solutions, s.a. - www.seicar.net - info@seicar.net