

AUTOSURFACER® FLEX

DESCRIPCIÓN: Autosurfacer Flex es un aditivo elastomérico, que se usa con Autosurfacer 940 HS en el repintado de partes plásticas flexibles. La adición de Autosurfacer Flex mejora la flexibilidad a tal grado que el recubrimiento puede tolerar deformación de la parte plástica sin agrietarse o dañar el acabado.

PRODUCTO: Autosurfacer Flex






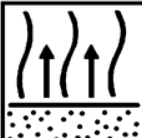


MATERIAS PRIMAS

BÁSICAS: Resina poliéster modificada.

ADECUADA PARA: Autosurfacer Flex se puede usar en Autosurfacer 940 HS

APLICACIÓN: EJEMPLO: PARA PREPARAR AUTOSURFACER 940 HS PARA PARTES FLEXIBLES

(como un sellador húmedo sobre húmedo)

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|--|
| 1. |  | 100:50
Autosurfacer 940 HS
Autosurfacer Flex | 5. |  | Usar la Regla para Medir Sikkens #9 (Gris). |
| 2. |  | Usar la Regla para Medir Sikkens #1, 2 ó 3. | 6. |  | 1x1
Sifón HVLP
0.071"-0.087" (1.8-2.2 mm)
Gravedad HVLP
0.051"-0.059" (1.3-1.5 mm)
Máx 10 psi (máx 0.8 bar) |
| 3. |  | Revolver esta mezcla. | 7. |  | 15 minutos a 70°F (20°C) |
| 4. |  | 3 : 1 : 1
Autosurfacer 940 HS con
Autosurfacer Flex
Autosurfacer 940 HS Hardener
Autosurfacer Reducer 940 HS | 8. |  | (Húmedo sobre húmedo)
15 minutos a 70°F (20°C)
(Sin Lijado)
2-1/2 horas a 70°F (20°C) |

RELACIÓN

DE MEZCLA:

Mezcla de Autosurfacer 940 HS con Autosurfacer Flex

100 Autosurfacer 940 HS

50 Autosurfacer Flex

Revolver perfectamente y proceder como sigue:

Para húmedo sobre húmedo:

3 partes en volumen de la mezcla anterior

1 parte en volumen de Autosurfacer 940 HS Hardener

1 parte en volumen de Autosurfacer Reducer 940 HS

Para alto relleno:

3 partes en volumen de la mezcla anterior

1 parte en volumen de Autosurfacer 940 HS Hardener



AUTOSURFACER® FLEX

RELACIÓN DE MEZCLA (CONT.):

Dependiendo de la flexibilidad de las partes plásticas, diferenciamos las siguientes categorías:

1. Partes de plástico duro como cubiertas de espejos, alerones traseros (aleación Xenoy)
2. Partes flexibles, como cubiertas de facias/defensas, partes de revestimiento Lexus

	Partes Duras	Partes Flexibles
Plastoflex Primer o Primer PO (para plásticos sin tratar)	X	X
Autosurfacer 940 HS	X	
Autosurfacer 940 HS con Autosurfacer Flex		X

MÉTODO DE APLICACIÓN:

El método de aplicación no cambiará al agregar Autosurfacer Flex a los productos. Favor de consultar la HDT de Autosurfacer 940 HS.

NOTA:

Autosurfacer 940 HS no se recomienda en alerones suaves (espuma).

MANTENIMIENTO EN EXISTENCIA:

COLOR: Ámbar

TAMAÑO DEL ENVASE:

1 litro

VIDA DE REPISA: Dos años almacenado sin abrir a temperatura ambiente.

ASPECTOS DE SEGURIDAD:

COV LISTO PARA APLICAR:

Autosurfacer 940 HS/Autosurfacer Flex (100:50): (3:1 con Autosurfacer 940 HS Hardener)	4.5 lb/gal	545 g/litro
Autosurfacer 940 HS/Autosurfacer Flex (100:50): (3:1:1 con Autosurfacer 940 HS Hardener y Autosurfacer Reducer 940 HS)	4.6 lb/gal	550 g/litro

AVISO:

Leer y entender las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales antes de manipular este producto. Los reglamentos requieren que todos los empleados reciban capacitación sobre las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales de todos los químicos con los que tengan contacto. El fabricante recomienda usar un respirador para vapores orgánicos o un respirador con suministro de aire cuando se esté expuesto a vapores o a la brisa de aplicación.