

DESCRIPCIÓN

El **Resanador Kitty Flex** es producto de alta calidad para usos industriales y automotrices. Otorga una máxima flexibilidad, adherencia y resistencia al impacto. Su lijado suave no permite que se tape la lija disminuyendo su porosidad.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Catalizador para Rellenador.



SUSTRATOS



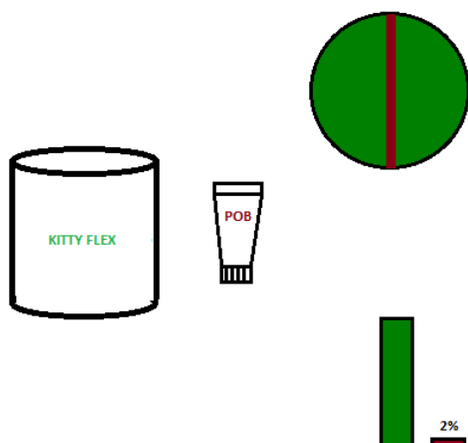
RECOMENDADOS

Superficies metálicas
Lamina negra
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 con **Resanador Kitty Flex** a temperaturas por encima de 80°C ya que puede haber desprendimiento.

INSTRUCCIONES DE USO



APLICACIÓN EMPIRICA

Sobre un panel limpio y plano forme un círculo de aproximadamente 10 cm de diámetro, recúbralo con **Resanador Kitty Flex**, 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 **Resanador Kitty Flex** 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 # 120 o # 180.
Termine con lija #180 o # 220.



NUNCA REGRESE MATERIAL CATALIZADO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Agua y detergente.
Desengrasante Kleen Flex.

LIJADO

Lije en seco con lija # 80

METAL DESCUBIERTO Y PARTES OXIDADAS

Cleanol



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	P	160	460
Densidad @ 25°C	g/mL	1.3	1.42
Tiempo de gel	Minutos	4	14
Sólidos en peso	%	75	78