

RESANADOR REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

EL **RESANADOR REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO RODISA** a base de Resina Poliester, sirve para reparar o resanar piezas de fibra de vidrio. Por su refuerzo le permite tener una mayor resistencia mecánica. Su formulación le permite manejarlo fácilmente para realizar reparaciones finas.

MODO DE EMPLEO:

- La superficie a reparar debe estar libre de grasa, polvo y humedad.
- Lije la superficie con lija de esmeril del No. 36., con el fin de mejorar la adherencia a la lámina o superficie a reparar.
- Mezcle el **RESANADOR REFORZADO RODISA** antes de usarlo.
- Coloque en un trozo de lámina limpia la cantidad de resanador dependiendo de la superficie a reparar.
- Amase el catalizador en su tubo y/o con las manos, con el fin de homogeneizarlo.
- Coloque aproximadamente entre un 2 y un 2.5% de catalizador a un costado del resanador que se va a utilizar.
- Mezcle por medio de una cuña hasta que la mezcla tome un color uniforme. Nota: el color no debe ser muy oscuro, ya que esto indica exceso de catalizador y puede tener problema de adherencia.
- Una vez ya mezclado, aplique sobre la superficie a reparar, evitando dejar bordes muy gruesos.
- Deje secar aproximadamente 20 minutos y lije hasta alcanzar la forma deseada, puede usar lija del No. 80 o del No. 36.

CARACTERÍSTICAS:

DENSIDAD A 20°C g/ml:

ADHERENCIA:

TIEMPO DE GEL:

TIEMPO DE CURADO :

ESPECIFICACIONES:

1.3 TÍPICO

100%

5 a 9 min.

12 a 15 min.

PRESENTACIONES:

BOTE CON 1.26 kg

ALMACENAJE:

Se debe de almacenar en sombra y en su envase original, alejado de cualquier chispa o fuente de ignición. Todos los almacenes deben cumplir con las normas o códigos locales y/o federales de incendios y construcciones.

PRECAUCIONES:

MANTÉNGASE ALEJADO DE FLAMAS O CHISPAS. NOS SE APLIQUE EN AREAS CON POCA O NULA VENTILACION. USE EL EQUIPO DE SEGURIDAD: GUANTES, MASCARILLA PARA VAPORES ORGÁNICOS, LENTES DE SEGURIDAD, ETC..