

FICHA TÉCNICA

RESANADOR AUTOMOTRIZ RG CAPE

DESCRIPCION

RG CAPE es un resanador ultraligero de dos componentes diseñado para el uso automotriz que proporciona un excelente relleno y adherencia ya que está formulado con micro esferas de poliéster y cargas inertes.

CARACTERISTICAS

RG CAPE es un resanador extra suave de excelente flexibilidad y suavidad para lijar, no presenta poro, ni punto de alfiler.

PROPIEDADES

Propiedades	
Base	Resina Poliéster
Color pasta	Beige
Consistencia	Pasta Suave
Densidad	1.15 a 1.20 Kg/Lt
Viscosidad	220,000 a 240,000 cps.
Catalización	1 %
Color del Catalizador	Blanco / Azul / Rojo
Secado	15 a 20 minutos dependiendo de la temperatura ambiente.

PRESENTACION DE VENTA

LATA ½ KG
LATA 1 KG
LATA 4 KG
LATA 20 KG

VENTAJAS

- Fácil de manejar
- Buena adherencia
- Secado Rápido





FICHA TÉCNICA RESANADOR AUTOMOTRIZ RG CAPE

ALMACENAMIENTO

El resanador automotriz se debe almacenar en lugares frescos alejados del calor excesivo y humedad, en su recipiente original y tapar perfectamente el envase después de usarlos. No exponga a flamas. Nunca vuelva a poner la masilla ya mezclada con su catalizador en la lata.

VIDA EN ALMACEN

3 Meses

PREPARACION

Limpie la superficie perfectamente de toda tierra, aceite, grasa, cera, etc. Use disco de esmeril de 40-80 para remover la pintura. Cuidar que la superficie donde se va aplicar el resanador se encuentre completamente seca.




Nota: El lijado crudo acoplado con mezcla y aplicación impropia aumentara los poros.

MEZCLA

Pesar la cantidad deseada de resanador que se va a utilizar y colocarla en una tabla de mezcla limpia, añada el 1% de catalizador en relación al peso de resanador utilizado, mezclar perfectamente ambos componentes hasta homogenizar por completo las dos partes y se obtenga un color uniforme.

El tiempo aproximado de asentamiento es de 5-6 minutos a 24°C a 27°C.



 www.resinasguadalajara.com.mx
 contacto@resinasguadalajara.com.mx
 (33) 3614 1212 / 3614 0951 / 3613 2793



RG CAPE
Página | 2





FICHA TÉCNICA RESANADOR AUTOMOTRIZ RG CAPE

APLICACIÓN Y ACABADO

Extender una capa fina de la mezcla sobre la superficie presionando firmemente para eliminar los poros y asegurarse de una buena adhesión. Aplicar capas adicionales haciendo que el área de la mezcla esta levantada del resto de la superficie, esto para facilitar el lijado de la superficie.

Dejar secar la mezcla por aproximadamente 40 minutos, una vez seco el resanador se empieza el proceso de lijado iniciando con lijas gruesas y terminando con lijas finas hasta llegar al acabado deseado.

EQUIPO DE PROTECCION

- Guantes de hule o látex.
- Lentes de seguridad.
- Mascarilla contra vapores.
- Ropa de fibras naturales.



ADVERTENCIAS

Líquido y vapor inflamable:

Vapores nocivos, podrían afectar el cerebro o el sistema nervioso provocando mareos, cefaleas o náuseas, provoca irritación de nariz y garganta. Provoca irritación ocular e irrita la piel.

Aviso: Hay informes que asocian la sobre exposición repetida y prolongada (por razones laborales) a solventes, con lesiones permanentes a cerebro y sistema nervioso, el mal uso intencional (la concentración e inhalación deliberada del contenido) podría resultar nocivo o fatal. Use únicamente con la ventilación adecuada. Manténgase alejado de calor, chispas y llamas. Los vapores podrían provocar un fuego espontáneo, evita el contacto con los ojos, la piel y lávese bien después de manipular el producto.



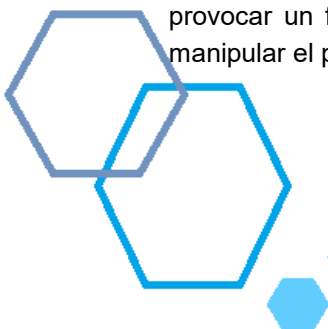
www.resinasguadalajara.com.mx



contacto@resinasguadalajara.com.mx



(33) 3614 1212 / 3614 0951 / 3613 2793



RG CAPE
Página | 3





FICHA TÉCNICA RESANADOR AUTOMOTRIZ RG CAPE

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto

Ojos: lavar el ojo inmediatamente con abundante agua

Piel: Lavar con abundante agua y jabón suave.

Inhalación: Mover al afectado a una zona abierta, suministrarle oxígeno si es necesario.

Ingesta: Sí el afectado está consciente, dar agua, no inducir al vómito.

En cualquiera de los casos de ser necesario, recibir atención médica.



Las informaciones contenidas en la presente ficha están basadas en nuestros conocimientos actuales y sobre el resultado de pruebas efectuadas en condiciones precisas. Es conveniente que cada usuario realice pruebas completas bajo su propia responsabilidad con vistas a determinar la eficacia, la adecuación y la seguridad de los productos para la aplicación deseada. Resinas Guadalajara rehúsa claramente toda garantía en relación a la compatibilidad de un producto con una aplicación cualquiera. Resinas Guadalajara rechaza expresamente toda responsabilidad en caso de daños o incidentes que podrían provocar la utilización de sus productos. Las condiciones de garantía están regidas por nuestras condiciones de ventas.





Resinas Guadalajara SA de CV

J. Gpe. Montenegro 1086

Guadalajara, Centro

(33)36141212 / 36140951

 www.resinasguadalajara.com.mx
 contacto@resinasguadalajara.com.mx



RG CAPE
Página | 4

