



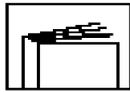
Resanador

21XX

Producto:	2111 Resanador ultra ligero, 2155 Resanador neogalax.
Descripción:	<p>El Resanador (2111, 2155) es un producto diseñado exclusivamente para cubrir imperfecciones de golpes y abolladuras del sector automotriz. Proporciona un excelente poder cubriente y adherencia, obteniendo una superficie sin porosidad, posee gran suavidad al lijar lo que permite realizar un trabajo con menor esfuerzo. No sangra siempre y cuando el producto sea correctamente catalizado.</p> <p>El Resanador ultra ligero por ser un producto de menor peso, tiene la capacidad de aplicarse con mayor facilidad y poseer una mejor manipulación durante el proceso de aplicación.</p>
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar en repintado automotriz para nivelar y cubrir imperfecciones de golpes y abolladuras.
Restricciones:	No se recomienda aplicar Resanador (2111, 2155) en plásticos y sobre acabados sin la correcta preparación.
Diluyente:	2110 Catalizador para resanador.
Propiedades físicas:	<p>Viscosidad brookfield (25°C)..... 100,000 – 220,000 cps (spin No. 7 - 10 rpm.)</p> <p>Densidad (25°C)..... 0.83 – 1.01 g/ml.</p> <p>Solidos por peso..... 81 – 83 %</p> <p>Acabado..... Mate.</p>
Tiempo de secado:	Secado para lijado 25 – 35 minutos.
Sustratos recomendados:	<p>Lamina de acero al carbón.</p> <p>Acero galvanizado.</p> <p>Acero inoxidable.</p> <p>Pintura vieja previamente lijada.</p>





Recubrimientos recomendados:	Primario universal	21XX	 Revisar información
	Primario 1K gris	3052	
KIT Primario de aparejo gris 2K	2165K		
Primario Cromato de zinc	2106		
Primario universal eco	Varios		
Aplicación	Cuña metálica.		
PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE			
1		LIMPIEZA	La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido, etc. Utilizar solución desengrasante 2141.
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO			
2		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.
	Catalizador: al 2%		
	 100 g. Resonador	+	 2 g. Catalizador para resonador
Tiempo de vida útil: 5 minutos.			
PROCESO DE APLICACIÓN			
IMPORTANTE			
-Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C. -Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. -Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados. -No preparar cantidades grandes de producto, ya que el tiempo de vida útil del producto es demasiado corto.			
3		APLICAR EN CAPAS DELGADAS	Aplicar una primera capa delgada para asegurar un buen anclaje y evitar que quede aire atrapado. Aplicar cuantas capas sean necesarias hasta obtener el nivel requerido, siempre y cuando el espesor de grosor no exceda los 6 mm. Para evitar cuarteaduras en la aplicación.





		TIEMPO DE ORO PARA LIJADO	25 - 35 minutos.
4		LIJAR	Comenzar con P-80, P-180, P-240, P-360.
5		DESENGRASAR	limpiar con solución desengrasante 2141
LIMPIEZA DEL EQUIPO			
6	Lave con thinner el equipo de aplicación: cuña, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.		

Información del producto:	<u>Inflamabilidad:</u> Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.	
	<u>Almacenamiento:</u> Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.	
	<u>Equipo de protección personal:</u>	
		Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.
		Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores
	Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.	
	Mandil de Carnaza, overol o bata.	
<u>Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.</u>		
Presentación: 2111 Resanador ultra ligero Bote: 0.900 Kg 3.785 L.		2155 Resanador neogalax Bote: 0.946 L. 3.600 Kg.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad.

Para mayor información consultar al área de servicio técnico Tel. (55)5569.6591, 5569.6433

atencionclientes@alvamex.com.mx www.alvamex.com.mx

