

GRUPO: AG RACING LÍNEA DE REPINTADO AUTOMOTRIZ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL RESANADOR AUTOMOTIVO es un material ligero, hecho a base de resina poliéster de alta calidad y buena consistencia, propiedades que facilitan una correcta aplicación.

Presenta una gran suavidad para lijar y, tienen buena adherencia y algo muy importante no presenta "sangrado" o amarillamiento.

RECOMENDACIÓN DE USO

El Resanador Automotivo línea RA710 es un producto auxiliar en los trabajos de hojalatería en el repintado parcial o total de automóviles y otros medios de transporte, así como en la reparación de muebles metálicos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Seleccionar las áreas a reparar y eliminar todas las pinturas anteriores, mediante limpieza manual mecánica o mediante limpieza química utilizando el Removedor Automotivo Línea RN900 de acuerdo a la hoja técnica respectiva.

Eliminar restos de cera o grasa lavando con agua y jabón posteriormente utilice nuestros Desengrasantes línea RN920-925 (consulte la ficha técnica de este producto).

Generar perfil de anclaje lijando con lija 80 o 120.

Limpiar con un trapo humedecido con nuestros Desengrasantes línea RN920-925.

MÉTODO DE APLICACIÓN

MEZCLA: En una superficie metálica limpia con una cuña metálica colocar la cantidad a utilizar de Resanador, agregar un 2 % en volumen de Catalizador para Resanador y mezclar hasta obtener una pasta homogénea de color azul turquesa o rosada (dependiendo del color del catalizador)

APLICACIÓN: Con una cuña limpia aplicar la mezcla en el área a reparar con movimientos uniformes dando la forma original de la pieza a reparar, debido al tiempo de reacción tiene pocos minutos para su aplicación.

SECADO: Dejar secar por un periodo de 15-30 minutos como mínimo, la temperatura de aplicación debe ser de 25° C, a temperaturas menores el tiempo de secado será de 20-40 minutos y a temperaturas mayores a los 30°C el tiempo de secado será de 10 minutos. Al ser un producto de dos componentes permita que se genera correctamente la reacción para que el producto obtenga el desempeño adecuado en lo que respecta a la adherencia, dureza y lijabilidad.

LIJADO: Lijar en seco con lija para metal del N° 80 con movimientos uniformes hasta obtener la forma original de la pieza, para disminuir los rayones de lijado se sugiere terminar el lijado con una lija para metal N° 180. Debido a que durante la mezcla se realiza una reacción química (EXOTÉRMICA) la mezcla sobrante no se debe regresar al bote de Resanador. EVITE LIJAR CON AGUA EL RESANADOR YA QUE ESTE ABSORVERÁ LA HUMEDAD Y ESTA QUEDARÁ ENCAPSULADA.



NO OLVIDE EL USO DE SU EQUIPO DE SEGURIDAD.



GARANTÍA

Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V. garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V. garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS	
VEHÍCULO	POLIESTER INSATURADO
DENSIDAD	1.2- 1.3 +/-
TIEMPO DE REACCIÓN CON 2% DE PERÓXIDO DE BENZOILO EN VOLUMEN	5 MINUTOS @ 25°C
VISCOSIDAD EN BROOKFIELD	90 000 A 150 000 CPS
ASPECTO	PASTA CREMOSA
COLOR VISUAL	GRIS CLARO
ASPECTO DEL CATALIZADOR	AZUL / ROJO ÓXIDO

IMPORTANTE

Siga las recomendaciones e instrucciones para la utilización de este producto, el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo si decide cambiar o modificar el uso o el manejo de este producto. No se recomienda para uso marino. No se recomienda aplicar este producto en superficies que estén en contacto con tierra suelta ni que tengan contacto con el agua o en condiciones severas de resistencia mecánica. Aplique este producto en lugares adecuados que tengan ventilación y se encuentren libres de polvo, basura o agentes que puedan afectar la apariencia final. La superficie debe de estar completamente limpia de cualquier agente contaminante que inhiba la adherencia del producto. Previo a la aplicación elimine todo tipo de grasa, aceite, óxido, polvo, gomas y pintura en malas condiciones. Utilice siempre su equipo de seguridad: goggles, guantes de nitrilo, mascarilla contra vapores y overol. Se debe mantener el envase muy bien cerrado y almacenado en lugares secos y frescos. No deje este producto al alcance de los niños. Es importante limpiar perfectamente el equipo de aplicación después de su uso. Prepare solo el material que vaya a utilizar. **EVITE EL USO DE SOLVENTES GENERICOS O THINNER ESTANDAR YA QUE AFECTAN EL ACABADO FINAL.**