

Imprimador transparente para parachoques de plástico (RTS) A-524

Servicio técnico: 1-800-776-0933

Descripción del producto El imprimador transparente para parachoques de plástico A-524 (RTS) está diseñado para proporcionar adherencia a una amplia variedad de plásticos utilizados por los fabricantes de automóviles. El producto está listo para pulverizar. A-524 es transparente y se puede cubrir directamente con una capa superior.

Componentes



Imprimadores A-524 está listo para pulverizar
Activadores No es necesario

Sustratos típicos

- Piezas automotores rígidas de plástico
- Piezas automotores flexibles de plástico

Preparación de la superficie



Durante el reacabado de los componentes de plástico es importante la preparación y la limpieza total para eliminar los agentes desmoldantes de silicona y otros contaminantes. Consulte los [Procedimientos de reparación de plásticos](#) (SP-TDSNRPLSTCRPR1 & SP-TDSNRPLSTCRPR2).

Proporción de mezcla

A-524 está listo para pulverizar

Vida de la mezcla a 72° F/22.2° C



N/C

Viscosidad a 72° F/22.2° C

N/C

Montaje de la pistola



Alta eficiencia	HVLP
1.2 mm – 1.4 mm	1.2 mm – 1.4 mm

Presión de aire



Alta eficiencia	HVLP
15 – 29 psi en la pistola	6 – 10 psi como máx. en la válvula

NOTA: Consulte con el fabricante de la pistola que esté usando para conocer los ajustes correctos.

Aplicación



1 capa doble.
15 minutos de tiempo de inflamación.

Imprimador transparente para parachoques de plástico (RTS)

A-524

Tiempos de secado a 72° F/22.2° C



Inflamación	5 – 20 minutos
Secado al aire	5 – 20 minutos
Horneado	N/A
Onda corta	N/A

Lijado



En seco y A.D.:	N/C
Lijado al agua :	N/C

Repintado

Aplice la capa superior en el lapso de 1 hora.

Capas superiores

Cuando esté seco, agregue la capa superior con:

- Imprimadores de uretano Pro-Spray 2k
- Color de una sola etapa Pro-Spray
- Selladores Pro-Spray 2K
- Capa de base/Revestimiento transparente Pro-Spray

NOTA: Para maximizar la durabilidad, aplique un sellador 2k antes de la capa superior. Al producto A-524 se le puede aplicar una capa superior directamente en áreas pequeñas o en el caso de piezas interiores.

Notas especiales / Limpieza



Limpieza de usar los equipos, límpielos con un solvente de limpieza. Deseche el solvente según las regulaciones locales, estatales y federales.

Datos físicos

VOC (RTS) por galón de EE.UU

7.0 libras/galón (839.27 gramos/litro)

Espesor de película seca recomendado

menos de 0.5 mil

Salud y Seguridad



Sólo para uso profesional. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ¡ADVERTENCIA! CONTENIDO INFLAMABLE. LOS VAPORES Y LA NEBLINA DEL PULVERIZADO SON NOCIVOS. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS.

Sólo manipule los productos Pro-Spray después de haber leído y comprendido en su totalidad las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales. Asegúrese de que todos los empleados tengan conocimiento de las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales y todas las sustancias químicas con las que entran en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire durante la exposición a vapores o neblina del pulverizado. Use vestimenta protectora, guantes y seguridad para los ojos con pantallas laterales.

La información de estas hojas se brinda de buena fe, pero no constituye una garantía. La información aquí incluida representa el estado actual de nuestro conocimiento y su objetivo es servir como guía de nuestros productos y sus usos, pero no garantizar ciertas propiedades de los productos ni sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias en las etiquetas de los productos.