

Sellador húmedo sobre húmedo 2K A-540 (gris) y A-542 (blanco)

Servicio técnico: 1-800-776-0933

Descripción del producto Los selladores húmedo sobre húmedo 2K A-540™ (gris) y A-542™ (blanco) Pro-Spray® son selladores de uretano acrílico de dos componentes, alta calidad y secado rápido diseñados para ser usados debajo de sistemas de color de una sola etapa, sistemas a base de agua y sistemas a base de solventes Pro-Spray. Los productos A-540 y A-542 están formulados como selladores húmedo sobre húmedo para permitir procesos de reparación más rápidos, particularmente en paneles nuevos.

Componentes



Sellador A-540 (gris) y A-542 (blanco)
Activadores ICA-800™ (lento), ICA-801™ (normal), ICA-802™ (rápido) o ICA-803™ (rápido)
Adelgazadores ICR-1692™ (rápido), ICR-1693™ (medio), ICR-1694™ (lento) o ICR-1695™ (muy lento)

Sustratos

- Acabado OE lijado, en buenas condiciones
- Imprimador grabante o DTM Pro-Spray
- Imprimador de uretano 2K Pro-Spray

Preparación de la superficie



Limpie y seque la superficie. Lije la superficie con un abrasivo de grano P320–P600 o más fino.

Proporción de mezcla

Consulte la "Guía de selección de activadores Pro-Spray"

Sellador 2 partes
Activador 1 parte
Adelgazador 15%



Vida útil a 72° F / 22.2° C



1 hora

Viscosidad a 72° F / 22.2° C

Copa Ford RTS
13.9 – 14.4 segundos

Código	Descripción	Tono Gris						
		GS-0	GS-1	GS-2	GS-3	GS-4	GS-5	GS-6
		Proporción	Proporción	Proporción	Proporción	Proporción	Proporción	Proporción
A-540	Gris	0	5	20	50	100	98	92
A-542	Blanco	100	95	80	50	0	0	0
A-706	Negro	0	0	0	0	0	2	8

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 máximo en la válvula

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

Sellador húmedo sobre húmedo 2K (gris)

A-540 (gris) y A-542 (blanco)

Aplicación



Una capa húmeda mediana para lograr la cobertura.
Esperar entre 15 y 20 minutos para aplicar la capa superior.

NOTAS ESPECIALES: El sellador debe aplicarse como capa superior en el lapso de una hora posterior a la preparación de la mezcla.

Tiempos de inflamación/secado a 72° F/22.2° C



Secado al aire Entre 15 y 20 minutos antes de aplicar la capa de base. Si se deja secar durante más de 1 hora a partir de la preparación de la mezcla, se debe permitir que el sellador se seque de un día para el otro o provocar el secado durante 20 a 30 minutos a 140° F/60° C y lijar con abrasivo P800.

Notas especiales/Limpieza



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

Aplicación de otra capa

Aplique la capa superior dentro de la hora posterior a la preparación de la mezcla (a 72° F / 22° C), deje secar de un día para el otro o provoque el secado a 140° F/60° C durante 20 a 30

Aplicación de la capa superior

- Color de una sola etapa Pro-Spray
- Color a base de solventes Pro-Spray
- Color a base de agua Pro-Spray

Datos físicos

VOC (RTS) por galón de EE. UU. 3.39 libras

Sólidos totales por volumen (RTS) 40.92 %

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 o de 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 de protección, guantes y protección para los ojos con viseras 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; no tiene el propósito de servir como seguro de determinadas propiedades de los productos ni de sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias en las etiquetas de los productos. Es necesario tener en cuenta todos los derechos de propiedad industrial. Garantizamos una perfecta calidad del producto según los términos de nuestras condiciones generales de venta.