

Descripción del producto El imprimador autograbante en aerosol A-513-12™ Pro-Spray 1K proporciona una aplicación pareja, buen relleno, excelente protección contra la corrosión y tiempos rápidos de secado en un aerosol cómodo y fácil de usar. El producto A-513-12 es ideal como imprimador para soldaduras, herrumbre o relleno, y se recomienda para reparaciones puntuales, reacabados de piezas y zonas lijadas.

Tecnología

Los aerosoles Pro-Spray 1K utilizan tecnología patentada para lograr resultados similares a una pistola pulverizadora. El diseño patentado de boquilla y válvula, junto con la innovadora tecnología propulsora, produce patrones de pulverización más amplios, con mejores resultados, y una atomización excelente con presión constante.

Sustratos típicos

Lijados, limpios y secos: - **Metal desnudo** - **Pinturas totalmente endurecidas** - **Polyester surfaces** - **Aluminio**
- **Metales revestidos con cinc (proceso de 3 capas)** - **PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio)**

Preparación de la superficie



Limpie la zona de reparación para eliminar cualquier tipo de grasa, polvo, contaminantes y líquidos. Lije la superficie y limpie con un limpiador Pro-Spray, como ICR-0014™ Spirit Wipe o limpiador de superficies a base de agua ICR-0020™. Asegúrese de que la superficie esté seca por completo antes de aplicar el producto.

Proporción de mezcla

Listo para pulverizar.
Agite enérgicamente durante 2 minutos.
Pulverice un poco para probar.

Vida de almacenamiento a 72° F/22,2° C



36 meses desde la fecha de fabricación

Aplicación



Imprimador para soldaduras

1 aplicación
0,2 – 0,4 mil.

Imprimador

1 – 2 aplicaciones
0,6 – 1,2 mil.

Rellenador de imprimación

2 – 3 aplicaciones
1,2 – 2,0 mil.

NOTA: Cuando haya finalizado, invierta la lata de aerosol y pulverice para limpiar la válvula.

Tiempos de secado a 72 °F/22,2 °C



	<u>Imprimador para soldaduras</u>	<u>Imprimador</u>	<u>Rellenador de imprimación</u>
Inflamación	1 – 2 minutos	1 – 2 minutos	1 – 2 minutos
Secado al aire	10 – 15 minutos	10 – 15 minutos	15 – 60 minutos según el espesor de la capa
Horneado	N/C	N/C	N/C
Onda corta	7 minutos	7 minutos	7 minutos

Imprimador autograbante 1K (aerosol)

A-513-12

Lijado



En seco y A.D.: P400 – P500

Lijado húmedo: P800

La aplicación sobre pintura fresca es posible después de 15 a 30 minutos de tiempo de inflamación

Repintado

Aplique la capa superior dentro de las 24 horas posteriores al lijado. Si el tiempo supera las 24 horas, la superficie imprimada debe lijarse y limpiarse nuevamente antes de aplicar imprimador o la capa superior.

Capas superiores

Cuando esté seco, coloque una capa superior de imprimador 2K o sellador 2K Pro-Spray.

NOTA: No recubra con productos de epoxi ni poliéster.

Datos físicos

VOC 3,6 libras/galón (415 g/l)

Cobertura 775 – 1163 pulgadas cuadradas/aerosol a 1,2 – 1,6 mil. de espesor de la película seca

Notas especiales / Limpieza



Limpieza Los envases de aerosol completamente vacíos son aptos para la eliminación estándar de desechos sólidos.

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.