

Sellador húmedo sobre húmedo 2K HS para agua A-707 (gris) y A-708 (blanco)

Servicio técnico: 1-800-776-0933

Descripción del producto Los selladores rápidos húmedo sobre húmedo Pro-Spray® A-707™ Gris y A-708™ Blanco HS para H2O son productos de uretano acrílico, de dos componentes, secado rápido y alta calidad que se pueden utilizar debajo de un sistema de capa de base al agua Pro-Spray H2O. Los productos A-707 y A-708 están formulados como selladores húmedo sobre húmedo para permitir procesos de reparación rápidos, particularmente en paneles nuevos.

Componentes



A-707 (gris), A-708 (blanco) y Concentrado matizador negro A-706™
Activadores Serie ICA 799 – 803
Adelgazadores Serie ICR 1692 – 1695

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 P600–P800. Quite todos los residuos del lijado con ICR-1402™, ICR-0014™ o ICR-0020™.

Proporción de mezcla

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

Color mezclado  **3 Partes**
Activador  **1 Parte**
Adelgazado  **1 Parte**

Vida de la mezcla a 72° F / 22.2° C



1 hora

Viscosidad a 72° F / 22.2° C

15 – 17 segundos DIN4

Sistema de tonos del imprimador

Los imprimadores húmedo sobre húmedo Pro-Spray A-707 (gris) y A-708 (blanco) se pueden combinar para lograr seis tonos de gris. Al utilizar el tono de gris apropiado debajo del color de capa de base/acabado, se mejora el rendimiento de la correspondencia del color en el cubrimiento deficiente de colores difíciles. Se logra opacidad con menos capas, lo que aumenta la productividad y reduce el consumo de pintura de un color. Una vez mezclados, los tonos de gris se deben activar y adelgazar normalmente.

Proporción de mezcla (% por peso)						
Tono	SS-0	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5
A-708 (blanco)	100	95	80	50	0	0
A-707 (gris)	0	5	20	50	100	92
A-706	0	0	0	0	0	2

Montaje de la pistola



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

Presión de aire



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

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

Sellador húmedo sobre húmedo 2K HS para agua A-707 (gris) y A-708 (blanco)

Aplicación



1 capa simple completa o 1 capa doble
Deje inflamarse durante 15 – 20 minutos antes de aplicar la capa superior

Tiempo de inflamación/secado para aplicar la capa superior a 72° F / 22.2° C



Inflamación 5 – 10 minutos antes de aplicar la Capa de base al agua Pro-Spray H2O
Secado al aire Si se lo deja secar más de una hora para mezclarlo, se debe permitir que el sellador se seque durante la noche o provocar el secado 20 minutos a 140° F / 60° C y lijar con abrasivo P800.

Repintado

Para el uso “húmedo sobre húmedo”, aplique la capa superior dentro del lapso de una hora desde la activación. Si transcurre más de una hora, deje secar durante la noche o provoque el secado durante 20 minutos a 140° F / 60° C y lije con abrasivo P800.

Aplicación de la capa superior

Sólo capa de base a base de agua Pro-Spray H2O. Para acabados con base de solvente, utilice el Sellador de color Pro-Spray 2K.

Notas especiales / Limpieza



Limpieza Después 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. (3:1:1)	4.5 libras (máximo)
Sólidos totales por volumen (RTS)	40%
Espesor de película seca recomendado	0.8 – 1.0 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 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 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. Es necesario tener en cuenta todos los derechos de propiedad industrial. Garantizamos la calidad perfecta del producto según los términos de nuestras condiciones generales de venta.