

### Sellador transparente húmedo sobre húmedo EBA-50

Servicio técnico: 1-800-776-0933

**Descripción del producto** El sellador transparente húmedo sobre húmedo EBA-50 es un producto transparente, semiopaco, ideal para rellenar rayones menores del lijado y que tiene un acabado semibrillante una vez seco. Debido a que el producto EBA-50 no es completamente transparente, no se debe utilizar como agente de mezclado para “estrato húmedo”.

#### Componentes



**EBA-50**  
Activador **Serie ICA 799 – 803**  
Adelgazador **Serie ICR 1692 – 1695**

#### Sustratos

- Acabado OE lijado, en buenas condiciones
- Imprimador 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 P220–P360. Quite todos los residuos del lijado con ICR-1402™ o ICR-0014™.

#### Proporción de mezcla

Consulte la “Guía de selección de activadores Pro-Spray”.

**Color mezclado**  
Activador **3 Partes**  
Adelgazador **1 Parte**  
**2 Partes**



#### Vida de la mezcla a 72° F/22.2° C



1 hora

#### Viscosidad a 72° F/22.2° C

17 – 18 segundos DIN4

#### 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 6 – 10 como máx  
en la pistola en la válvula

#### Aplicación



Una capa húmeda mediana.  
Deje inflamar durante 5 – 10 minutos antes de aplicar la capa superior.

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

# Sellador transparente húmedo sobre húmedo

EBA-50

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



<b>Inflamación</b>	N/C
<b>Secado al aire</b>	Máximo de 1 hora desde la activación
<b>Horneado</b>	20 minutos a temperatura en metal de 140° F/60° C
<b>Onda corta</b>	N/C

## 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 de un día para el otro o provoque el secado. El sellador debe lijarse con un abrasivo P800 antes de aplicar la capa superior.

## Aplicación de la capa superior

Color de una sola etapa Pro-Spray 2K o capa de base/revestimiento transparente Pro-Spray.

**NOTA:** No aplique capa de base H2O sobre EBA-50.

## 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

<b>VOC (RTS) por galón de EE.UU.</b>	4.60 libras
<b>Espesor de película seca recomendado</b>	1.0 – 1.5 mil
<b>Sólidos totales por peso (RTS)</b>	43.83%
<b>Cobertura - Pies cuadrados/100 ml (RTS)</b>	8.3

## 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.