

### Capas de base del sistema de entremezclado

Servicio técnico: 1-800-776-0933

**Descripción del producto** Las capas de base Pro-Spray se pueden mezclar utilizando niveles de sólidos altos, normales o bajos. Mezcle a una proporción de 1:1 o, como opción, use un activador de la serie ICA. Se acepta el uso de revestimiento de goteo para colores metálicos.

**NOTA:** Agite todos los tóneres nuevos durante un mínimo de cinco minutos antes de insertar la tapa de mezclado y colocarlos en la máquina.

#### Componentes



**Capa de base** Mezclado: **Capa de base**  
**Activador** (OPCIONAL) **Serie ICA 799 – 803**  
**Adelgazador** **Serie ICR 1692 – 1695 o serie PCR 1762 – 1764**

#### Sustratos típicos

- Selladores Pro-Spray 2K
- Imprimadores Pro-Spray 2K
- Acabados OE correctamente preparados
- Mezclador de capas de base R-6028
- Imprimadores DTM
- Imprimadores de epoxi

#### Preparación de la superficie



Termine el lijado con P600–P800. Limpie el área con ICR-1402™ o ICR-0014™ y seque totalmente. Se recomienda el uso del sellador Pro-Spray 2K.

#### Proporción de mezcla

	Estándar	Opcional
Capa de base	1 Parte	8 Partes
Activador	N/C	1 Parte
Adelgazador	1 Parte	9 Partes

#### Vida de la mezcla



Cuando está activado: 4 horas

#### Viscosidad

14 – 15 segundos DIN4

**NOTA:** Para mejorar la resistencia a las picaduras de piedra y maximizar la adherencia, active la capa de base solvente con la proporción recomendada anteriormente.

#### Montaje de la pistola



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

#### 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.

#### Aplicación



- Aplique capas medianas hasta lograr la cobertura completa.
- Deje inflamar durante 3–5 minutos entre capas.
- Se acepta el uso de revestimiento de goteo para colores metálicos.

## Capas de base del sistema de entremezclado

### Tiempos de secado para aplicar el revestimiento transparente a 72° F/22.2° C



<b>Inflamación</b>	De 3 a 5 minutos entre las capas, de 10 a 20 minutos antes de la aplicación del revestimiento transparente
<b>Horneado</b>	N/C
<b>Onda corta</b>	N/C

### Lijado



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

### Repintado

- Antes del revestimiento transparente, deje secar al aire a 72° F/22.2° C durante 10 a 20 minutos hasta que esté seco de forma uniforme.
- Aplique el revestimiento transparente dentro de las 8 horas.

### Capas superiores

Cuando esté seco, agregue la capa superior con:

- Revestimientos transparentes Pro-Spray (PSC-4000™, PSC-7000™, PSC-8000™, PSC-9100, PSC-9200™)

### 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>OC (RTS) por galón de EE.UU.</b>	6.15 libras (máximo)
<b>Espesor de película seca recomendado</b>	1.0 – 1.5 mil.
<b>Sólidos totales por peso (RTS)</b>	17.54 – 28.5%
<b>Cobertura - Pies cuadrados/100 ml (RTS)</b>	6.05 – 7.6

### 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.