

# SPEED Finish-R

C 2P45

Laca de secado rápido eSense



- Aplicación:** Laca Pioneer Series - eSense para esmalte bicapa base agua R-M.
- Propiedades:** Laca de secado rápido Eco effectiveness.  
Para múltiples piezas en vertical u horizontal, también para reparación de daños menores.
- Observaciones:** Mezclar bien y filtrar antes de aplicar.  
Seleccionar endurecedor y diluyente conforme a la temperatura ambiente y al tamaño del objeto a ser pintado.

---

<b>Contenido de sólidos</b>	58 %
<b>Densidad</b>	0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	5-45 °C
<b>Tiempo de almacenamiento</b>	36 meses

---

## Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.



# SPEED Finish-R

C 2P45

Laca de secado rápido eSense



**3:1:1**



**Relación de mezcla**

300 % del vol.

C 2P45 Laca de secado rápido eSense



**Endurecedor**

100 % del vol.

H 2P05 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, plus  
H 2P15 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, rápido  
H 2P25 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, medio  
H 2P35 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, lento



**Diluyente**

100 % del vol.

R 2P15 Diluyente rápido eSense  
R 2P25 Diluyente medio eSense  
R 2P35 Diluyente lento eSense



**Viscosidad de aplicación a 20°C**

DIN 4: 18-22 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 45 min

ISO 4: 40-55 s



**Pistola de gravedad HVLP**



**Pistola de gravedad homologada**

		Pistola de gravedad HVLP	Pistola de gravedad homologada
<b>Presión de aplicación</b>	bar	2	2
<b>En la boquilla</b>	bar	0,7	
<b>Tamaño de la boquilla</b>		1,3-1,5	1,3-1,4
<b>Número de manos</b>		1 ½ manos (no es necesario evaporación entre manos).	
<b>Evaporación a 20 °C</b>	min	Sin evaporación antes de secado en horno.	
<b>Espesor de película:</b>	µm	40-60	
<b>Observaciones de la aplicación</b>		Alternativamente: 2 manos con aprox. 3-5 min. de evaporación intermedia entre manos.	

**Aviso de seguridad:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.





# SPEED Finish-R

C 2P45

Laca de secado rápido eSense



## Secado

	<b>Secado a 20 °C</b>	5-6 h
	<b>Secado a 40 °C</b>	30-45 min
	<b>Secado a 60 °C</b>	10-15 min
	<b>Infrarrojos (onda corta)</b>	10 min

## Observaciones

Los tiempos de secado pueden verse afectados por el endurecedor, diluyente y la aplicación seleccionados.  
Los aditivos AIR Tune-R o FAST Tune-R pueden reducir los tiempos de secado.

## Observaciones

Pulido tras tiempo de secado y enfriamiento especificados.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.



## Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

