

# INTENSE Finish-R

C 2P65

Variante con aditivo elastificante eSense A 2P05 FLEX Tune-R



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Aplicación:</b>    | Pioneer Series - Laca eSense, brillo intenso C 2P65 INTENSE Finish-R con aditivo elastificante eSense A 2P05 FLEX Tune-R. |
| <b>Propiedades:</b>   | Elastificado  |
| <b>Observaciones:</b> | Adición de 25% en vol.  |

|  |                           |   |                                      |
|--|---------------------------|---|--------------------------------------|
|  | <b>Relación de mezcla</b> | 4 | C 2P65 Laca eSense de brillo intenso |
|  | <b>Premezcla</b>          | 1 | A 2P05 Aditivo flexibilizante eSense |

**3:1:1**

|  |  |                                  |   |
|--|--|----------------------------------|---|
|  | <b>Relación de mezcla</b>              | 300 % del vol.                   | Premezcla   |
|  | <b>Endurecedor</b>                     | 100 % del vol.                   | H 2P15 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, rápido<br>H 2P25 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, medio<br>H 2P35 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, lento |
|  | <b>Diluyente</b>                       | 100 % del vol.                   | R 2P15 Diluyente rápido eSense<br>R 2P25 Diluyente medio eSense<br>R 2P35 Diluyente lento eSense  |
|  | <b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b> | DIN 4: 18-21 s<br>ISO 4: 40-55 s | <b>Vida de la mezcla a 20°C</b> 4 h   |

**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.





# INTENSE Finish-R



C 2P65

Variante con aditivo elastificante eSense A 2P05 FLEX Tune-R



|                       |  Pistola de gravedad HVLP |  Pistola de gravedad homologada |
|-----------------------|--|--|
| Presión de aplicación | bar  | 2  |
| En la boquilla        | bar  | 0,7  |
| Tamaño de la boquilla |  | 1,3 1,3-1,4  |
| Número de manos       |  | 2  |
| Espesor de película:  | µm   | 50-60  |

## Secado

|   |                          |        |
|---|--------------------------|--------|
|   | Secado a 20 °C           | 16 h   |
|   | Secado a 60 °C           | 45 min |
|  | Infrarrojos (onda corta) | 8 min  |

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.



# INTENSE Finish-R

C 2P65

Variante con aditivo elastificante eSense A 2P05 FLEX Tune-R



## 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.

