

# AIR Purpos-R Grey

P 2P23

Variante con A 2P40 PLASTIC Tune-R para plásticos pintables



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Aplicación:</b>    | Pioneer Series - eSense soluciones para fondo.  |
| <b>Propiedades:</b>   | eSense secado al aire DTM, gris   |
| <b>Observaciones:</b> | Limpiar la superficie con MULTI Clean-R antes de aplicar AIR Purpos-R Gris.<br>Este producto no es apto para aplicación con alto espesor. |

---

**Temperatura de almacenamiento** 5-45 °C  
**Tiempo de almacenamiento** 24 meses

---

## Modo de empleo

Usar sustratos de plástico en combinación con A 2P40 PLASTIC Tune-R.

**Producto adecuado en**  
PC-PBTP / PA / PPO / PVC rígido

**Si las piezas de plástico están imprimadas con PM 2P10 PLASTIC Prim-R, el producto en combinación con A 2P40 PLASTIC Tune-R se puede utilizar en**  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS



## Aviso de seguridad:

**2004/42/IIB(c 1)(540)539:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l.  
Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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.



# AIR Purpos-R Grey

**P 2P23**

Variante con A 2P40 PLASTIC Tune-R para plásticos pintables



|  |  |                |  |
|--|--|----------------|--|
|  |  | <b>4:1:1</b>   |  |
|  | <b>Relación de mezcla</b>              | 100 % del vol. | P 2P23 eSense DTM secado al aire, gris             |
|  | <b>Endurecedor</b>                     | 25 % del vol.  | H 2P20 eSense AIR Purpos-R endurecedor             |
|  | <b>Diluyente</b>                       | 25 % by volume | A 2P40 eSense aditivo para adherencia en plásticos |
|  | <b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b> | DIN 4: 16-18 s |  |
|  |  | ISO 4: 30-40 s |  |
|  | <b>Vida de la mezcla a 20°C</b>        | 60 min         |  |

|                              |  |  |   |                                       |
|------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
|                              |  | <b>Pistola de gravedad HVLP</b>  |   | <b>Pistola de gravedad homologada</b> |
| <b>Presión de aplicación</b> |  |  |   | 2 bar                                 |
| <b>Tamaño de la boquilla</b> |  |  |   | 1,4-1,6                               |
| <b>Número de manos</b>       |  |  | 2 |                                       |
| <b>Evaporación a 20 °C</b>   |  | Dejar evaporar entre manos hasta mate, sin evaporación antes del secado. |   |                                       |
| <b>Espesor de película:</b>  |  |  |   | 50-70 µm                              |

**Aviso de seguridad:**

**2004/42/IIIB(c I)(540)539:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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.





# AIR Purpos-R Grey

P 2P23

Variante con A 2P40 PLASTIC Tune-R para plásticos pintables



## Secado

|   |                                 |        |
|---|---------------------------------|--------|
|  | <b>Secado a 20 °C</b>           | 60 min |
|   | <b>Secado a 40 °C</b>           | 20 min |
|   | <b>Secado a 60 °C</b>           | 10 min |
|  | <b>Infrarrojos (onda corta)</b> | 4 min  |



Lijadora orbital

P400-P600

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(c I)(540)539:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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.

