

# MultiPROTECT White

## P 2A61

### Variante imprimación aparejo alto espesor

<b>Aplicación:</b>	Advance Series - soluciones para fondo.
<b>Propiedades:</b>	Imprimación aparejo DTM, blanco No es necesario lijar las piezas nuevas con cataforesis.
<b>Observaciones:</b>	MultiPROTECT Blanco se puede mezclar con MultiPROTECT negro para lograr diferentes tonos de gris.

---

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

---



#### Limpieza

Limpiar la superficie con Undercoat HydroPREP antes de aplicar MultiPROTECT Blanco..

---

#### Modo de empleo

##### Producto adecuado en



- Chapa de acero
  - Chapa de acero galvanizado
  - Aluminio
  - Piezas OEM con cataforesis
  - Pintura antigua
- 

#### 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.

# MultiPROTECT White

## P 2A61

### Variante imprimación aparejo alto espesor

		<b>5:1:1</b>	
	<b>Relación de mezcla</b>	100 % del vol.	P 2A61 Imprimación aparejo DTM, blanco
	<b>Endurecedor</b>	20 % del vol.	H 2A60 Endurecedor Multi protect
	<b>Diluyente</b>	20 % del vol.	R 2A14 Diluyente rápido R 2A24 Diluyente medio R 2A34 Diluyente lento
	<b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b>	DIN 4: 18-20 s ISO 4: 40-50 s	
	<b>Vida de la mezcla a 20°C</b>	90 min	

	 Pistola de gravedad HVLP	 Pistola de gravedad homologada
<b>Presión de aplicación</b>		2 bar
<b>En la boquilla</b>	0,7 bar	
<b>Tamaño de la boquilla</b>	1,7-1,9	1,6-1,8
<b>Número de manos</b>	½ + 2	
<b>Evaporación a 20 °C</b>	Dejar evaporar entre manos hasta aspecto mate. No necesita evaporación antes del secado.	
<b>Espesor de película:</b>	80-120 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.

# MultiPROTECT White

## P 2A61

### Variante imprimación aparejo alto espesor

#### Secado



Secado a 20 °C 16 h

Secado a 60 °C 45 min



Infrarrojos (onda corta) 15 min



Lijadora orbital

P400-P500

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/II(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.