

# Información técnica

## 21-11



### Imprimación Plásticos 2K VOC

Imprimación e imprimación aparejo para reparaciones económicas de piezas de plástico aptas al pintado de vehículos.

- Buena adhesión en todas las piezas de plástico usadas en la producción de vehículos.
- Se necesitan 30 minutos de secado a 60°C cuando se utiliza el producto como imprimación lijable.

Polipropileno no modificado (PP) y Polietileno (PE) no son pintables.

Nota: Las piezas de recambio en automoción con frecuencia vienen etiquetadas como PP o PE aunque están, de hecho, modificadas y por tanto sustratos pintables.

## Utilización

	<b>Relación de mezcla</b> 4:1:1	100 % del vol.	21-11
		25 % del vol.	50-15
		25 % del vol.	60-10, -20
	<b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b>	DIN 4: 17-19 s	
	<b>Vida de la mezcla a 20°C</b>	3,5 h	
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b>		
	Tamaño de la boquilla	1,3 mm	
	Presión de aplicación	2 bar	
	En la boquilla	0,7 bar	
	<b>Pistola de gravedad homologada</b>		
	Tamaño de la boquilla	1,3-1,4 mm	
Presión de aplicación	2 bar		
	<b>Número de manos</b>	1	
	<b>Espesor de película:</b>	20 µm	

### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIB(cII)(540)539:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. 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.

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.

# Información técnica

## 21-11



### Imprimación Plásticos 2K VOC



Evaporación a 20 °C

20 min

Observaciones de la aplicación

Imprimación Aparejo: ½ + 1, 30 - 40 µm

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/IIB(cII)(540)539:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo. 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.

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.