

# Información técnica

## 27-10 | Imprimación aparejo 2K



### 1. Propiedades

Aplicación de la imprimación bicomponente / imprimación

- Buenas propiedades anticorrosión sobre el metal sin tratar)
- Imprimación de adherencia para usar sobre piezas de aluminio y acero galvanizado

No se puede usar directamente debajo de productos base agua, como el fondo baslac 45.  
Para 'lijados hasta el sustrato' y 'reparaciones de áreas pequeñas', se debe usar 20-24, 20-34 o 20-94 Imprimación aparejo 2K si se aplica el fondo baslac 45.

### 2. Aplicación

	<b>Relación de mezcla</b> 2 : 1 : 30%	100% del vol. 50% del vol. 30% del vol.	27-10 57-10 60-10,60-20, 60-30
	<b>Viscosidad de aplicación</b> DIN 4 a 20°C		16 s
	<b>Tiempo de vida de la mezcla</b>		48 h a 20 °C
	<b>Pistola</b>	Pistola de gravedad HVLP: 1,3 mm 2,0 / 0,7 bar en la boquilla	Pistola de gravedad convencional: 1,3 mm 2,0 bar
	<b>Número de manos</b> <b>Espesor de película</b>		1 mano 10 – 15 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.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster (Alemania) 07/2017

# Información técnica

## 27-10 | Imprimación aparejo 2K



### 3. Evaporación / secado y lijado



Evaporación a 20 °C

Aprox. 10 min.

#### Instrucciones de seguridad:

**2004/42/IIIB(cIII)(780)760: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cIII) en su forma lista para usar es de 780 g/litro de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 760 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.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster (Alemania) 07/2017