

# Información técnica

## 30-S00



30- Esmalte, brillo directo

Esmalte, brillo directo

- Altos sólidos y contenido de pigmento
- Esmalte con alto poder cubriente y bajo consumo de material
- Usar los endurecedores y diluyentes en función de la temperatura y el tamaño del objeto
- Nunca usar básicos de mezcla solos, sino siempre junto con el converter para esmalte de Serie 30-

## Utilización

	<b>Relación de mezcla</b> <b>2:1+10 %</b>	100 % del vol. 50 % del vol. 10 % del vol.	50-15, -20, -30 60-10, -20, -30, -40
	<b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b>		DIN 4: 20-22 s
	<b>Vida de la mezcla a 20°C</b>		2 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>		2
	<b>Espesor de película:</b>		50-70 µm
	<b>Evaporación a 20 °C</b>		aprox. 5 minutos después de cada mano

### Aviso de seguridad:

Los productos son aptos solo para uso profesional.  
No se puede descartar que este producto contenga partículas < 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

## 30-S00



30- Esmalte, brillo directo

### Secado

	Secado a 20 °C	50-20 8 h	50-15 6 h	50-30 10 h
	Secado a 60 °C	30 min	20 min	35 min
	Infrarrojos (onda corta)		8 min	
	Infrarrojos (onda media)		10-15 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:

Los productos son aptos solo para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas < 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.