

# Información Técnica

## Parte 2



### Pre-tratamiento de sustratos y pintura antigua

#### Reparación de acero desnudo y aluminio

Limpieza / lijado	70-10 Eliminador de Silicona			70-10 Eliminador de Silicona			P80-P150	70-10 Eliminador de Silicona	
		1x	Secar con paño		1x	Secar con paño			1x

#### Piezas nuevas (imprimadas de fábrica)

Limpieza / lijado	70-10 Eliminador de silicona			P 240-P 320	70-10 Eliminador de silicona		
		1x	Secar con paño			1x	Secar con paño

#### Plásticos y GRP / SMC

Plásticos	70-20 Limpiador de Plásticos			70-20 Limpiador de Plásticos			Calentamiento Espuma de PU y poliamida (PA) se deben calendar durante 1 hora a 60°C para eliminar agentes desmoldeantes y agua		
		1x	Área dañada: P 80-P 600 pieza entera: pad de lijado					1x	Secar con paño

GRP / SMC	70-20 Limpiador de plásticos			P 180-240	70-20 Limpiador de plásticos		
		1x	Secar con paño			1x	secar con paño

#### Aviso de Seguridad:

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 normativa en vigor.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 04/2021