

Información técnica

20-35



20-35 variante 80-10

Aditivo plastificante 80-10, uso para procedimientos de reparación flexibles en combinación con baslac
Imprimación para plásticos 21-10/ -20.

- elastifica la pintura
- tiene buena miscibilidad

Puede mezclarse con 20-95 para obtener diferentes grados de gris, conforme al póster de escala de grises.

utilización

	Relación de mezcla	100 % del vol.	20-35
	Premezcla	25 % del vol.	80-10
	Relación de mezcla	100 % del vol.	Premezcla
	3:1:1	33 % del vol.	50-10, -15, -20
		33 % del vol.	60-20, -30
	Viscosidad de aplicación según a 20 °C	DIN 4: 16-19 s	
	Vida de la mezcla a 20 °C	2 h	
	Pistola de gravedad HVLP		
	Tamaño de la boquilla	1.3 mm	
	Presión de aplicación	2 bar	
	En la boquilla	0.7 bar	
	Pistola de gravedad homologada		
	Tamaño de la boquilla	1.3-1.4 mm	
Presión de aplicación	2 bar		
	Número de manos	2 (una sobre la zona enmasillada y otra en toda la superficie que se debe pintar)	
	Espesor de película:	20-35 µm	
	Evaporación a 20 °C	15-20 min	

Aviso de seguridad:

The products are suitable for professional use only.
It cannot be ruled out that this product contains particles < 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.