

Tiempos de flujo

Medidos con distintas copas de viscosidad

D 2

Descripción del proceso

Resumen de los tiempos de flujo medidos con distintas copas de flujo para el mismo, a la misma viscosidad y a 20 °C.

Instrucciones 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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

ISO 4	BS CUP B4	AFNOR	DIN 4
20	18	15	14
25	20	16	15
30	23	18	16
35	25	20	17
40	26	21	18
45	28	23	19
50	30	24	20
55	33	26	21
60	35	28	23
65	37	29	24
70	39	30	25
75	41	32	26
80	43	34	28
85	45	36	29
90	47	37	30

Las cifras indicadas son los tiempos de flujo expresados en segundos.

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 un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. 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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014