

不同粘度杯流出时间

D2

工艺描述

下表为 20°C 同一产品，用不同粘度杯测得的流出时间的汇总

安全指引

产品不排除含有小于 0.1 微米的颗粒

产品仅供专业人士使用

使用此产品时请严格遵守安全指引并佩戴好个人防护用品

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

上表中测得流出时间的单位为：秒

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息，可以在未知会使用者前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者可从 RM 网站 www.rmpaint.com 或销售伙伴处获得最新版本的技术说明书，新版本自动取代旧版本。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 04/2016

