

# テクニカルインフォメーション

## フロー時間

### 粘度カップによる計測値の違い

#### D 2

#### 概要

様々な粘度カップを使用したフロー時間(20°Cで同一粘度、同一製品)の一覧表になります。

下記の数値は、秒単位で測定したフロー時間です。

#### 安全に関する注意

本製品には、取り除けない 0.1  $\mu\text{m}$  未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

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

本文書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本文書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) または、営業担当者から入手することができます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。

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

