

Materialflyt tid

Målt med forskjellige viskositetsbeger

D 2

Prosessbeskrivelse

Sum tid materialflyt - samme produkt og samme viskositet målt med forskjellige typer viskositetsbeger ved 20°C.

Sikkerhetsinstruksjoner

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

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

Tallene ovenfor viser materialflyt målt i sekunder.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvarer ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

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