

Temperatortabell

Herder/tynner-forhold avhengig av omgivelsestemperatur

D 5

Materialekombinasjonen (herder og tynner) kan endres avhengig av temperatur og objektstørrelse. Herderne og tynnerne som anbefales nedenfor for de ulike temperaturområdene er for hellakkeringer. For delreparasjoner velges den materialekombinasjonen som er indikert for det neste lavere temperaturområdet.

	GLOSSCLEAR C 2560 EVERCLEAR C 2550 EXTREMECLEAR C 2580	RAPIDCLEAR C 2570	EASYCLEAR C 2510
	3:1:1	3:1:1	4:1
Sprøyteviskositet ISO4 / 20°C	40 – 55 s	40 – 55 s	40 – 50 s
Sprøyteviskositet DIN4 / 20°C	18 – 21 s	18 – 21 s	18 – 20 s
Fra 15°C	H 2550 R 2100 R 2200	H 2550 R 2100	H 2550
Fra 20°C	H 2500 R 2200 R 2300	H 2550 R 2100 R 2200	H 2500
Fra 25°C	H 2500 R 2300	H 2550 R 2200	H 2520
Fra 30°C	H 2520 R 2300	H 2500 R 2300	

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, 07/2016