



Fin polyestersparkel

Produktkategori: **C 2.1**

### Bruksområde

En fin polyestersparkel som brukes på mindre flater for å fylle opp porer og jevne ut små ujevnheter innen påføring av fyller. Passer for direkte påføring på de overflater som brukes innenfor bilindustrien – stål, galvanisert stål, aluminium og glassfiber forsterket plast (GRP, SMC).

### Tilleggsinformasjon

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 86 % ± 2	Densitet 1,480 – 1,580 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 12 måneder

### Påføring

Bland sparkel og herder godt. Følg blandeforholdene. For mye herder kan føre til misfarging i topplakken (peroxidflekker), for lite herder forlenger tørketiden.

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

Slip (stål med P80, aluminium med P150-P180, galvanisert stål og gammel lakk med P240).

Rengjør med PK 1000.

Bruk ikke produktet på syreherdende primer eller termoplastiske overflater.

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](http://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



## STOP EXTRA FIN



	Temperatur	< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP EXTRA FIN	100 g	100 g	100 g
	Herder	3 g	2,5 g	1,5 g
	Brukstid: 5 m i 20°C			
	Antall strøk:	2		
	Tørking ved 20°C: Tørking ved 60°C: Tørketiden forlenges om produktet påføres et kald underlag.	20 m 10 m		
	(kortbølge) (mellombølge)	4 m 50 % 6 m		
	Tørreslipe med P150, P240 OBS: Ingen våtsliping			

### Etterbehandling

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(b)(250)180: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.b) i sprøyteklar form er maks 250 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 180 g/l.

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.