

2K SF Gunning

Bruksområde

2-komponent grunning for direkte bruk på metallflater (stål, aluminium, galvanisert stål som per kvalitetstandard i bilindustrien) under STOP FILLER II.

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 70 % ± 2	Densitet 1,430 – 1,530 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 12 måneder

Påføring

Røres godt om før bruk.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

Slipes (stål med P80, aluminium med P150-P180, galvanisert stål og gammelt lakkarbeid med P240).







Rengjør med PK 1000.

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. Ansvarret 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, 10/2015



AKROFILL

	AKROFILL D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 17 g 15 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	42 til 58 s 18 til 23 s	
	Brukstid: 3.5 timer i en forseglet beholder ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 bar
	Strøk: Sjiktykkelse:	1 20 – 35 µm	
	Tørking ved 60°C	20 m	
	(kortbølge)	11 m	

Etterbehandling

Viderebehandles etter avkjøling med STOP FILLER II innenfor én arbeidsdag

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(c)(540)520: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i sprøyteklar form er maks 540 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 520 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.