

2C polyurethanfyller

Bruksområde

2-komponent polyurethanfyller med gode slipe- og fylleregenskaper.

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 77 % ± 2	Densitet 1,640 – 1,740 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 24 måneder

Påføring

Rist kraftig i 2 min. før bruk.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

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

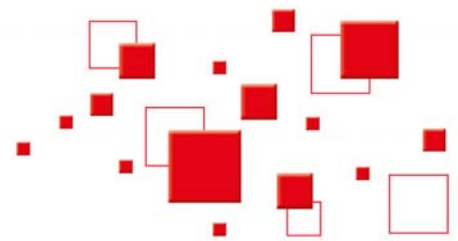
Rengjør med PK 1000.

Store bare metallområder grunnes med EUROFILL før påføring av fyller.

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, befri 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. Ansvar er 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, 06/2015

BASIC FILLER II CP



	BASIC FILLER II CP BASIC Herder BASIC Tynner	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 15 g 13 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 58 s 18 til 23 s	
	Brukstid: 1 time ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysa 2 bar
	Strøk: Sjiktykkelse:	2 50 – 70 µm	3 – 4 80 – 150 µm
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	4 t 30 m	8 t 40
	(kortbølge) (mellombølge)	2 m ved 50 % + 6 m ved 100 % 15 m	

Etterbehandling

	Tørreslipes med P400 – P500
--	-----------------------------

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(cII)(540)539: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.cII) i sprøyteklar form er maks. 540 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 539 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.