

Bruksområde

Mangesidig polyestersparkel som passer for reparasjoner av stål, galvanisert stål, aluminium og glasfiber-forsterket plast (GRP, SMC).

Tilleggsinformasjon

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 86 % ± 2	Densitet 1,710 – 1,810 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 12 måneder

Påføring

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

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

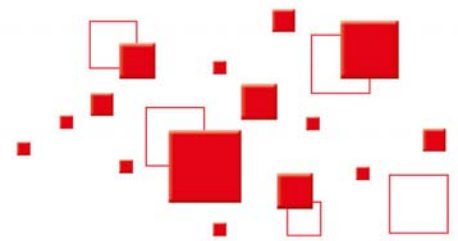
Rengjør med PK 700 eller PK 900.
Slip (stål og galvanisert stål med P80, aluminium med P150-P180).
Rengjør med PK 1000.

Bruk ikke produktet på fosfat primere 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 eller fra din salgsrepresentant. Ansvaret 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 MULTI



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP MULTI	100 g	100 g	100 g
	Herder	3 g	2,5 g	1,5 g
	Brukstid:	5 m i 20°C		
	Strøk:	2 – 3		
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C Tørketiden forlenges dersom produktet påføres en kald overflate.	20 m 10 m		
	(kortbølge) (mellombølge)	4 m 50% 6 m		
	Tørsslipe med P80, P150, P240			

Etterbehandling

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(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.