

2K Grunnfyller / 2K Grunner / 2K Vått – i – Vått - Fyller

Produktkategori: **C 2.3**

Bruksområder

Som Grunnfyller

2-komponents grunnfyller med særlige rustbeskyttende egenskaper for direkte påføring på metallflater (stål, aluminium, galvanisert stål i henhold til kvalitetsstandarden i bilindustrien).

Som grunner:

To-komponents grunner som kan brukes som korrosjonsbeskyttelse under R-M grunnfyller eller sealer.

Som Vått – i – Vått - Fyller:

2-komponents Vått – i – Vått – Fyller med særlige rustbeskyttende egenskaper for effektiv påføring. For bruk direkte på metallflater (stål, aluminium, galvanisert stål i henhold til kvalitetsstandarden i bilindustrien).

Tilleggsinformasjon

Det er ikke nødvendig å slipe nye e-coated deler.

Ikke mulig å kombinere med tilsetninger (f.eks. SPEEDFLASH).

Fyllerherderne D 70 / D 80 kan ikke brukes sammen med dette produktet.

Kan brukes på plastoverflater i kombinasjon med FLEXPLO (se A 1.6.5).

Tekniske egenskaper

Tørrestoffinnhold 73 % ± 2	Densitet 1,638 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 24 måneder

Påføring

Som grunnfyller

Omrøres godt før bruk. For effektiv bruk påføres produktet i ½ + 1 strøk. For reparasjoner som krever høyere fylleregenskaper kan produktet påføres i 2-3 strøk med en total sjiktykkelse på opp til 120 µm.

Lufttørring krever en minimumstemperatur på +15°C.

Som grunner:

Kun et tynt dekkende strøk er nødvendig.

Som Vått – i – Vått - Fyller:

For effektiv bruk påføres produktet i ½ + 1 strøk. Først dekkes sparklet område med ½ strøk. Deretter dekkes hele reparasjonsområdet med 1 strøk.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. Overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover. Det kan ikke utelukkes at produktet inneholder partikler < 0.1µm

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 01/2018



DIRECTFILLER GREY

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Metallunderlag (stål, aluminium, galvanisert stål i henhold til kvalitetsstandarden i bilindustrien)

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

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

Rengjør med PK 1000.







Plastunderlag

Rengjør med PK 1000



Slip (utskiftelige karosseriplater med slipesvamp, skadete plater med P400)

Rengjør med PK 1000

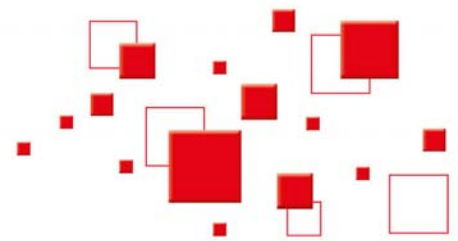
2K Grunnfyller

	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 volum% 20 volum% 20 volum%	100 g 13 g 11 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 50 s 18 til 20 s	
	Brukstid: 90 m ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,7 – 1,9 1,6 – 1,8	0,7 bar ved dysen 2,0 – 2,5 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	½ + 1 50 – 70 µm	½ + 2 80 – 120 µm
	Tørking ved 20°C: Tørking ved 60°C:	12 t 35 m	12 t 45 m
	(kortbølge)	10 m	15 m






Etterbehandling

	tørr P400 – P500
	våt P800

DIRECTFILLER GREY



2K Grunner






	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 volum% 20 volum% 20 volum%	100 g 13 g 11 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 50 s 18 til 20 s	
	Brukstid: 90 m ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 – 1,7 1,3 – 1,7	0,7 bar ved dysen 2,0 – 2,5 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	1 tynt strøk (dekkende) 10 – 20 µm	
	Avdunstingstid ved 20°C	10 – 15 m	

Etterbehandling

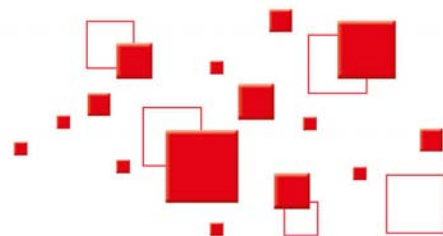
Etter avdunsting påføres R-M grunnfyller eller sealer. Når avdunstingstiden overstiger 24 timer ved 20°C skal overflaten denib'es før grunnfyller eller sealer påføres.

DIRECTFILLER GREY

2K Vått - i - Vått - Fyller

	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 16 g 14 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	25 til 50 s 15 til 20 s	
	Brukstid: 90 m ved 20°C		
	HVLP-pistol Koknvensjonell pistol	1,3 1,3 – 1,4	0,7 bar ved dysen 2,0 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	$\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \times$ sparkelområdet / 1 x hele reparasjonsområdet 30 – 40 μ m	
	Avdunstingstid ved 20°C	25 – 30 m	

DIRECTFILLER GREY



2K Vått – i – Vått – Fyller for plast

	DIRECTFILLER GREY D 701 FLEXPRO	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 16 g 14 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	25 til 50 s 15 til 20 s	
	Brukstid: 90 m ved 20°C		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 1,3 – 1,4	0,7 bar ved dysen 2,0 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	$\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \times$ sparkelområdet / 1 x hele reparasjonsområdet 30 – 40 μm	
	Avdunstingstid ved 20°C	25 – 30 m	

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(Cl)(540)539: EU grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.Cl) i bruksklar form er maks 540 gram VOC pr. liter. VOC-innholdet av 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.