

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 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 h enhold til kvalitetsstandarden i bilindustrien).

Tilleggsinformasjon

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

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

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

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

I tillegg kan "Gråtonekonseptet" brukes. For å oppnå forskjellige nyanser av grå kan DIRECTFILLER BLACK og DIRECTFILLER WHITE blandes.

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 74 % ± 2	Densitet 1,542 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbaret 24 måneder

Påføring

Som Grunnfyller

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 sjikttykkelse på opptil 120 µm. Lufttørking krever en minimumstemperatur på +15°C.

Som Vått – i – Vått - Fyller:

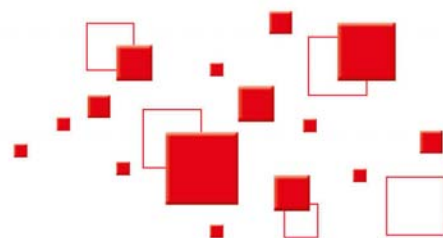
For en effektiv bruk påføres produktet i ½ + 1 strøk. Først dekkes sparklet område med ½ strøk. Deretter dekkes hele reparasjonsområdet med 1 strøk.

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 WHITE



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 (utskeftelige karosseriplater med slipesvamp, skadete plater med P400)

Rengjør med PK 1000

2K Grunnfyller






	DIRECTFILLER WHITE 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
	Tørring ved 20°C: Tørring ved 60°C:	12 t 35 m	12 t 45 m
	(kortbølge)	10 m	15 m

Etterbehandling

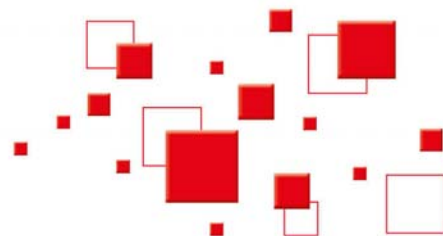
	tørr P400 – P500
	våt P800

DIRECTFILLER WHITE

2K Vått - i - Vått - Fyller

	DIRECTFILLER WHITE 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 min. 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 μ m	
	Avdunstingstid ved 20°C	25 – 30 m	

DIRECTFILLER WHITE



2K Vått – i – Vått – Fyller for plast

	DIRECTFILLER WHITE 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:	$\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \times \text{sparkelområdet} / 1 \times \text{hele reparasjonsområdet}$ 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.