

Vannbasert fyller

Produktkategori: **C 2.3**

### Bruksområde

Vannbasert 1 komponent fyllerprodukt med lavt innhold av løsemidler. Fylleren egner seg til tørrsliping. Den egner seg meget godt til å reparere små, kosmetiske skader. Fylleren er enkel å slippe og kan overlakkes av et R-M topplakk produkt etter kun kort avdunsting.

### Tilleggsinformasjon

#### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 51 % ± 2	Densitet 1,230 – 1,330 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 18 måneder

### Påføring

Røres godt om før bruk  
Fordampning inntil matt mellom sprøytestrøk.  
Tørkes i oven rett etter at lakken er sprøytet på (ingen avkjøling).

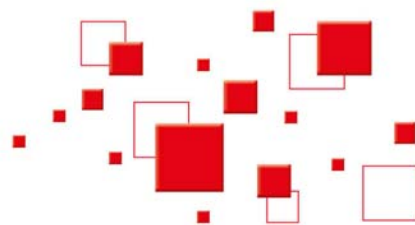
### Underlag / Forbehandling / Rengjøring







Rengjøres med PK 700 eller PK 900.  
S Slipes (stål med P80, aluminium med P150-P180, forsinket stål og løsemiddelbestandig gammel lakk med P240).  
Rengjøres med PK 1000.  
Aluminiumsflater, større flater av forsinket stål og karosseristål bør grunnes med EUROXY CP før fyller legges på.

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](http://www.rmpaint.com) eller fra din salgsrepresentant. Ansvar for 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, 08/2016



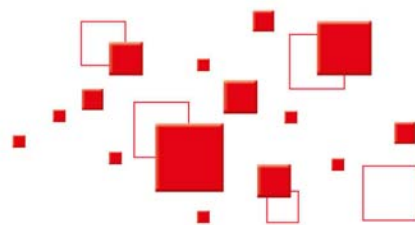








	+ 10% HYDROMIX		
	<b>Viskositet bei 20°C:</b> ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	72 til 108 s 25 til 34 s	
	<b>Brukstid: 7 d</b>		
	<b>HVLP-pistol</b> <b>Konvensjonell pistol</b>	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysa 2 bar
	Strøk: Sjikttykkelse: Fordampning inntil matt mellom sprøytestrøk	<b>Slipefyller</b> 2 40 – 60 µm	
	Tørking ved 20°C  Tørking ved 60°C	2h; temperatur min. 20 °C ca. 10 min. inntil matt fuktighet maks. 50% 30 m	
	(kortbølge) (mellombølge)	3 m ved 50 % + 5 m ved 100 % 15 – 20 m	

### Etterbehandling

	Tørreslipet med P400 – P500
---	-----------------------------

Rengjøring av utstyr: Med vann umiddelbart etter bruk. Samle vaskevannet og behandle det med HYDROPURE, såfremt det er nødvendig.



	+ 10% HYDROMIX	
	<b>Viskositet bei 20°C:</b> ISO 4 kopp: 72 til 108 s DIN 4 kopp: 25 til 34 s	
	<b>Brukstid: 7 d</b>	
	<b>HVLP-pistol</b>	1,2 mm mini HVLP    0,7 bar ved dysa
	Strøk: Sjikttykkelse: Fordampning inntil matt mellom sprøytestrøk	<b>Kosmetiske reparasjoner</b> 2 – 3 tynne 30 – 40 µm
	Tørking ved 20°C	ca. 10 m inntil matt
	(kortbølge) (mellombølge)	3 m ved 50 % + 5 m ved 100 % 15 – 20 m

### Etterbehandling

Rengjøring av utstyr: Med vann umiddelbart etter bruk. Samle vaskevannet og behandle det med HYDROPURE, såfremt det er nødvendig.

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(Cl)(540)180: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.Cl) i sprøyteklar form er maks 540 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.