

Bruksområder

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

Tilleggsinformasjon

EUROXY CP kan brukes enten som grunner i ett strøk etterfulgt av ett strøk fyller, eller som en grunnfyller direkte under topplakken. EUROXY CP kan også brukes som vått-i-vått.

Tekniske egenskaper

Tørrestoffinnhold 78 % ± 2	Densitet 1,520 – 1,620 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 36 måneder

Påføring

Omrøres godt før bruk.

Ideelle påføringsforhold for 2-komponents epoxy-produkter: 20°C og luftfuktighet under 80%. Påføring er ikke mulig ved temperaturer under 15°C. Avdunstes til matt mellom strøkene, ingen avdunsting før tørking.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

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

Rengjør med PK 1000.







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 hvh. 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, 11/2016



EUROXY CP



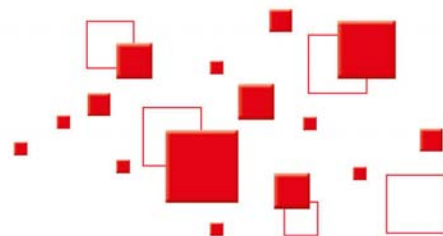
Kromatfri epoxy grunnfyller

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 16 g 15 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 50 s 18 til 20 s	
	Bruktid: 8 timer i en lukket beholder		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysen 2,0 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	Grunnfyller (sliping) 2 40 – 50 µm	
	Tørking ved 20°C: Tørking ved 60°C:	8 t 30 m	
	(kortbølge) (mellombølge)	11 m 10 – 15 m	







Etterbehandling

	tørr med P400
	våt med P800

EUROXY CP

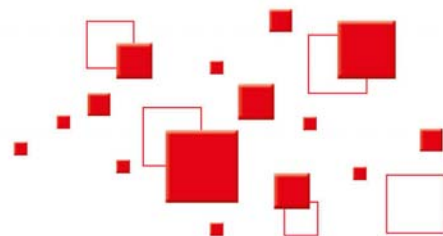


Kromatfri epoxy grunnfyller

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 16 g 15 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 50 s 18 til 20 s	
	Brukstid: 8 t i en lukket beholder		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 – 1,9 mm 1,3 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysen 2,0 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	Grunner 1 tynt 15 – 20 µm	
	Tørking ved 20°C:	15 m	
	(kortbølge) (mellombølge)	11 m 10 – 15 m	

Etterbehandling

Grunner: vått-i-vått påføring av R-M 2K grunnfyller. Sliping mellom strøkene er nødvendig når avdunstingstiden overstiger 10 timer ved 20°C.



Kromatfri epoxy vått-i-vått grunnfyller

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100 volum% 25 volum% 25 volum%	100 g 16 g 15 g
	Viskositet ved 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	40 til 50 s 18 til 20 s	
	Brukstid: 8 timer i en lukket beholder		
	HVLP-pistol Konvesjonell pistol	1,3 – 1,9 mm 1,3 – 1,8 mm	0,7 bar ved dysen 2,0 bar
	Antall strøk: Sjikttykkelse:	vått-i-vått grunnfyller 1 – 2 30 – 40 µm	
	Tørring ved 20°C: Tørring ved 60°C:	20 m /	
	(kortbølge) (mellombølge)	/ /	

Etterbehandling

Vått-i-vått grunnfyller: vått-i-vått påføring av R-M topplakk. Sliping mellom strøkene er nødvendig når avdunstingstiden overstiger 10 timer ved 20°C.

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(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 459 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.