

Kromatfri wash primer

Bruksområde

Kromatfri wash primer som brukes som rustbeskyttende primer på bare metalloverflater (aluminium, galvanisert stål og stål). Skal overlakkeres med en R-M fyller.

Tilleggsinformasjon

Ikke overlakkerbar med ONYX HD

Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 43 % ± 2	Densitet 1,080 – 1,180 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 24 måneder

Påføring

Røres godt om før bruk.

Underlag / Forbehandling / Rengjøring

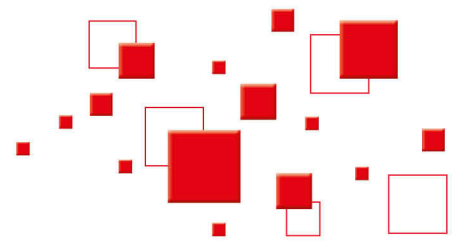
Rengjør med PK 700 eller PK 900.

Slipes (stål med P80, aluminium med P150-P180, galvanisert stål og gammelt lakkarbeid med P240).

Rengjør med PK 1000.

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, befri 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. Ansvarer 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, 12/2018



	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 volum% 100 volum%	100 g 17 g
	Viskositet bei 20°C: ISO 4 kopp: DIN 4 kopp:	20 til 30 s 14 til 16 s	
	Brukstid: 7 dager i 20°C i lukket plast- eller glass-emballasje.		
	HVLP-pistol Konvensjonell pistol	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bar ved dysa 2,0 bar
	Strøk: Sjikttykkelse: OBS: EUROFILL kan også påføres med en pensel.	1 – 2 10 – 15 µm	
	Avdunstingstid ved 20°C	10 – 15 m	

Etterbehandling

Etter ovenfor spesifiserte avdunstingstid, påfør en R-M fyller vått-i-vått. Om avdunstingstiden overskrider 2 t. ved 20°C, slip lett innen fyller påføres.

Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(cIII)(780)760: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.cIII) i sprøyteklar form er maks 780 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 760 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.