



UV Grunnfyller

Produktkategori **C 2.3**

### Bruksområde

Grunnfyller

### Tilleggsinformasjon

Egnet for stål, galvanisert stål, aluminium og plast.

Hvis plastdelene er grunnet med AM 870 SEALERPLAST 90 kan produktet brukes på alle beleggbare plastdeler som normalt brukes i bilindustrien. God korrosjonsbeskyttelse, utmerket holdbarhet av toppstrøk

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold 70 % ± 2	Densitet 1.166 – 1.266 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 12 måneder

### Påføring

Rør godt før bruk.

Rask sjiktbyggelse, sprøyt ikke overdekkende.

Påfør ikke mer enn to strøk.

Må ikke påføres i direkte sollys.

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

**Metallflater** (Stål, aluminium, galvanisert stål i henhold til kvalitetsstandarden for bilindustrien)

Rengjør med PK 700 eller PK 900






Slip (stål med P80, aluminium med P150 – P180, galvanisert stål og løsemiddelbasert gammel lakk 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, 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. 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, 08/2018



	Materialet er klart til bruk		
	<b>Viskositet ved 20°C:</b> ISO 4-kopp: DIN 4-kopp:	40 til 50 sekunder 18 til 20 sekunder	
	<b>HVLP-pistol</b> <b>Overliggende kopp</b>	1.1 mm 1.1 mm	0.7 bar ved dysa 2.0 bar
		<b>Grunner for metall</b> Antall strøk ½ + 1 Sjikttykkelse maks.120 µm Hvis høyere sjikttykkelse er nødvendig påføres et ekstra sjikt LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense kan påføres med mellomsliping etter at første sjikt er tørket. LIGHT FILLER GREY P 2530E eSense er gjennomsiktig og bør ikke brukes på skjøtinger.	<b>Grunner for plast</b> ½ + 1 maks. 80 µm
	<b>Avdunstes ved 20 °C</b> Med høyere sjikttoppygging anbefales en lengre avdunstingstid mellom og før tørking.	20 s mellom strøkene	
	<b>UV-tørking (kortbølge UV-A &gt; 6 mW/cm²)</b> Ved å bruke LED-lamper kan tørketiden reduseres på grunn av den høye intensiteten i det dominerende bølgelengdespekteret. Dette må kontrolleres enkeltvis	5 min	

### Etterbehandling

	Våt P800
	Eksentersliper P400 – P500

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(cII)(540)540: EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.cII) i klar til bruk-form er maks. 540 gram

VOC per liter. VOC-innholdet i dette produktet er 540 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1 µm.

Produktet er kun beregnet for profesjonelt bruk.

For bruk av dette produktet følg vennligst gjeldene sikkerhetsanbefalinger og bruk personlig verneutstyr.