

Utflekkingsvæske

Produktkategori: **C 5**

### Bruksområde

Utjevner overgangsområdet ved å bruke blending-teknik.

### Tilleggsinformasjon

### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold /	Densitet 0,860 – 0,960 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5°C til maks. 45°C	Holdbarhet 60 måneder

### Påføring

Dette produktet er klar til bruk.

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

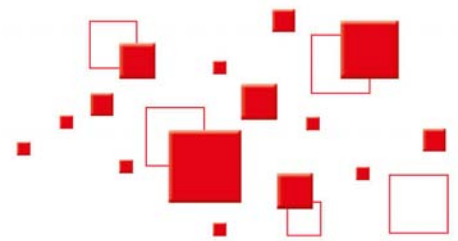
Se BLEND'ART prosess





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, 12/2014



## BLENDING FLASH



	<b>Viskositet ved 20°C:</b> ISO 4 kopp: 17 s DIN 4 kopp: 13 s
	HVLP minijet pistol 1,0 – 1,2 mm 0,5 – 0,7 bar ved dysa
	2 – 3 strøk i klarlakksonene for å jevne ut overgangene.
	Som anbefalt for R-M klarlakk.

### Etterbehandling

Små skader kan poleres med standard finpoleringsmiddel ved behov. Klarlakk må være gjennomherdet.

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIIB(e)(840)839: EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.e) er i sprøyteferdig form, max 840 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 839 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.