

### Bruksområde

2-komponent fyller basert på polyurethane. Veldig pålitelig under påføring; korte tørketider og veldig gode slipeegenskaper. Bruk på plastunderlag mulig (se A 1.5 / A 1.6.1)

### Tilleggsinformasjon

Kan blandes med PERFECTFILLER BLACK i alle blandingsforhold for å skape forskjellige grånyanser. Bruk gråtone-konseptet for å velge den gråtonen som passer best til den aktuelle topplakken. PERFECTFILLER WHITE kan blandes med SPEEDFLASH S for å redusere tørketiden (10 min ved 60°C, 1.5 t ved 20°C eller 4 min med infrarød tørking). Vær oppmerksom på at den nye brukstiden på blandingen er bare 30 min ved 20°C.

### Tekniske egenskaper

|   |   |
|---|---|
| Tørrestoffinnhold<br>77 % ± 2                     | Densitet<br>1,690 – 1,790 g/cm <sup>3</sup> |
| Oppbevaringstemperatur<br>min. 5°C til maks. 45°C | Holdbarhet<br>24 måneder                    |

### Påføring

Røres godt om før bruk.

For effektive reparasjoner påføres produktet i 2 strøk og for reparasjoner som krever høyere fylleregenskaper kan produktet påføres i 3 strøk opp til 120 µm. Fordampning inntil matt mellom sprøytestrøk.

Tørkes i ovn rett etter at lakken er sprøytet på (ingen avkjøling). Ingen avdunsting nødvendig før tørking

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

Rengjør med PK 700 eller PK 900.

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

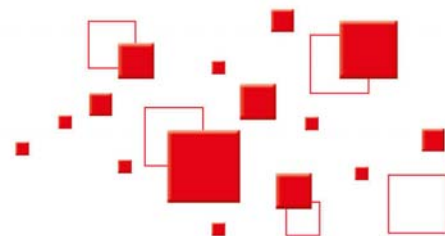
Rengjør med PK 1000.

Store, bare metallområder grunnes med EUROFILL før fyller påføres.

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, 10/2015

## PERFECTFILLER WHITE



|  |  |                                      |                                   |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>PERFECTFILLER WHITE</b><br>D 70 / D 80<br>FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 100 volum%<br>25 volum%<br>25 volum% | 100 g<br>14 g<br>12 g             |
|  | <b>Viskositet bei 20°C:</b><br>ISO 4 kopp:<br>DIN 4 kopp:                      | 40 til 58 s<br>18 til 23 s           |                                   |
|  | <b>Brukstid:</b> 1 t ved 20°C  |                                      |                                   |
|  | <b>HVLP-pistol</b><br><b>Konvensjonell pistol</b>                              | 1,7 – 1,9 mm<br>1,6 – 1,8 mm         | 0,7 bar ved dysa<br>2,0 – 2,5 bar |
|  | <b>Strøk:</b><br><b>Sjiktykkelse:</b>  | 2<br>50 – 70 µm                      | 3<br>80 – 120 µm                  |
|  | <b>Tørking ved 20°C</b><br><b>Tørking ved 60°C</b>                             | 3 t<br>20 m                          |                                   |
|  | (kortbølge)  | 9 m                                  |                                   |

### Etterbehandling

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | tørr med P400 – P500 |
|--|----------------------|

### Sikkerhetsinstruksjoner

2004/42/IIB(cII)(540)539: EU-grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.cII) i sprøyteklar form er maks 540 gram VOC pr liter. VOC-innholdet i dette produktet er 539 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.