



Rengjøringsmiddel for plast

Produktkategori: **C 1**

### Bruksområder

Løsemiddelbasert universalrens for plast, spesielt egnet for å fjerne slipemidler som brukes i fremstillingen av plastdeler og spesielt til klargjøring av nye støtfangere innen lakkering.

PK 600 anbefales for bruk på nye løse plastdeler, alle vanlige plastoverflater, PU-skum samt polyamid og GRP / SMC.

### Tilleggsinformasjon

#### Tekniske egenskaper

Tørrstoffinnhold /	Densitet PK 600: 0.788 g/cm <sup>3</sup>
Oppbevaringstemperatur min. 5 °C opptil maks. 45 °C	Holdbarhet 36 måneder

### Påføring

PK 600 er klar til bruk.

### Underlag / Forbehandling / Rengjøring

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 spesifikkasjon). Ansvaret 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, 03/2018





Fukt en ren og lofri klut med PK 600.

Rengjør små flater på ca. 0.5 m<sup>2</sup> av overflaten som skal lakkeres og tørk umiddelbart tørt med en ren og lofri klut.

PK 600 bør ikke selvtørke på den behandlede overflate.

### **OBS!**

På enkelte overflatter kan det oppstå etsing fra bruk av PK 600. I så fall må det sikres en god avdunsting av underlaget innen reparasjonen kan fortsette, slik at ingen løsemidler fanges under det nye lakksystemet. I ekstreme tilfeller må lakken som er påvirket fjernes før påføringen av det nye lakksystemet.

### Etterbehandling

Som spesifisert i prosessen R-M PREP'ART A1.5 og A1.6

### Sikkerhetsinstruksjoner

PK 600: 2004/42/IIB(al)(850)793: EU-grenseverdien for dette produktet (produktkategori: IIB.al) i sprøyteklar form er maks. 850 gram VOC per liter. VOC-innholdet i dette produktet er 793 g/l.