

P-P-16

Multi rengjøring



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------|--|
| Bruksområde: | ProClass - undercoat solutions. |
| Egenskaper: | Effektiv rengjøring - universal. Første steg i rengjøringsprosessen for å fjerne silikon, fett og tjære. |
| Bemerkninger: | Bruk ikke rengjøringen på underlag som er sensitivt for løsemidler. |

Håndtering



Rengjøring

før påføring av sparkel / fyller

Produktet kan brukes på

- Stål
- Galvanisert stål
- Aluminium
- OEM deler med e-coat
- Gammel lakkoverflate



Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/IIIB(a I)(850)840: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.a I) i sprøyteferdig form er max 850 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 840 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde.

Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.glasurit.com eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

08/2021