

# P-B-67

Sprøytesparkel

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Bruksområde:</b>	ProClass - undercoat solutions.
<b>Egenskaper:</b>	Effektiv finsparkel - enkel å påføre. For reparasjon av større områder.
<b>Bemerkninger:</b>	Røres godt før bruk.

## Håndtering

### Produktet kan brukes på

- OEM deler med e-coat
- Gammel lakkoverflate
- GRP / SMC



### Grunning P-U-77 er nødvendig direkte på

- Stål
- **Wipes og Grunning P-U-77 er nødvendig direkte på**
- Galvanisert stål
- Aluminium



### Blandingsforhold

P-B-67  
1400 g

### Herder

G-H-115  
50 ml

### Tynner

P-R-110  
max. 4 %

### Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4:

**Potlife ved 20°C**

25 min

## Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(b)(250)249:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.b) i sprøyteferdig form er max 250 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 249 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](http://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

05/2022

## P-B-67

Sprøytesparkel

A brand of BASF –  
We create chemistry

Bruksområde:	 Konvensjonell pistol	 HVLP overliggende
<b>Sprøyte trykk</b>	<b>bar</b>	2-3
<b>ved dysa</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Nozzle size</b>		2,5-3
<b>Antall strøk</b>		3-5
<b>Film tykkelse:</b>	<b>µm</b>	150-300
	<b>Tørking ved 20 °C</b>	3-4 t
	<b>Tørking ved 60 °C</b>	30 min
	<b>Infrarød (kortbølge)</b>	10 min
	<b>Excentersliper</b>	P150 / P240 (bruk kontrastfarge/pulver)

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(b)(250)249:** EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.b) i sprøyteferdig form er max 250 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 249 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](http://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

05/2022