

# P-B-54

## Glasfiberspäckel

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	ProClass - glasfiberspäckel
<b>Egenskaper:</b>	Effektivt glasfiberförstärkt späckel - enkelt att använda. För reparation av skadade glasfiberdelar.
<b>Information:</b>	Rör om noggrant innan användning. Blanda ordentligt för att undvika missfärgningar från härdaren.

### Hantering

#### Produkten är lämplig för

- Stål
- Aluminium
- OEM delar med e-coat
- Gammal lack
- GRP / SMC



<b>Blandningsförhållande</b>	100 % efter vikt	P-B-54
------------------------------	------------------	--------



<b>Härdare</b>	2-3 % efter vikt	G-H-110
----------------	------------------	---------



<b>Sprutviskositet vid 20°C</b>	DIN 4:	<b>Brukstid vid 20°C</b>	5 min
---------------------------------	--------	--------------------------	-------



<b>Torkning vid 20 °C</b>	20-30 min
---------------------------	-----------



<b>Infraröd (kortvåg)</b>	4-8 min
---------------------------	---------

### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(b)(250)180:** EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.b) klar till användning, är max. 250 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 180 g/liter.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# P-B-54

Glasfiberspackel



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Slipning: Slipmaskin**

P80 / P120 / P180 (använd slippguide)

---

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

---

## **Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/II(b)(250)180:** EU gränsen för denna produkt (produktkategori: IIB.b) klar till användning, är max. 250 g/liter VOC. VOC innehållet i denna produkt är 180 g/liter.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

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

08/2021