



# Glasspachtel 7531

## Produkt-Information

06-09-2021 V2

Seite 1 von 1

AP-Merit 7531 Glasspachtel zum Überbrücken von Rissen, kleineren Löchern und Durchrostungen in der PKW-Reparatur, im Fahrzeug- und Maschinenbau und im Bootsbereich. Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, Zink, GfK und Holz. Wasserfest, hohes Standvermögen, bedingt schleifbar.

|   |  |
|---|--|
| <b>Farbtöne</b>   | grün   |
| <b>Mischungsverhältnis</b>  | 100 : 2 nach Gewicht   |
| <b>Härter</b>   | BPO Härter Tube  |
| <b>Topfzeit</b>   | 3 -5 Minuten   |
| <b>Trocknung</b>  | schleifbar   |
| bei Objekttemperatur 20 °C  | 20 Minuten   |
| bei Objekttemperatur 60 °C  | 60 Minuten   |
|  nach Trocknung     | Trocken, P150 - P240   |
|  vor Füllerauftrag | Trocken, P240 - P360   |
| <b>VOC-Gesetzgebung</b>   | EU-Grenzwert: Produktkategorie B/b 250 g/l<br>Dieses Produkt enthält verarbeitungsfertig eingestellt max. 4 g/l. |

### Hinweise:

- Die Oberfläche muss gereinigt, getrocknet, entfettet und mattiert werden
- Spachtelmasse laut Mischungsverhältnis mit Härter BPO gründlich mischen und innerhalb von 4-5 Minuten bei 20°C auftragen
- Höhere Temperaturen können die Topfzeit verkürzen und die Trocknung beschleunigen
- Nach der Trocknung kann 7531 Glasspachtel mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden
- Bei Spachtelarbeiten auf NE-Metalloberflächen (z. B. Aluminium, verzinkten Oberflächen) kann vor dem eigentlichen Spachteln eine geeignete EP-Grundierung vorgrundiert werden um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Verarbeitungsbedingungen: Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten.  
Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %.  
Polyesterspachtel härtet unter +10 °C nicht mehr aus.

Eine Überhärtung kann zu einer Verfärbung des Decklackes führen!

Lagerung: Trocken und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.