



12/2015

## Polyester Reparaturharz

### Polyester-Reparaturharz

#### CHARAKTERISTIK

Polyester Reparaturharz ist ein hochreaktives Polyesterharz

- Geeignet als Glasfaserlaminat für Reparaturzwecke
- Haftung auf anderen Polyesterharzen
- Haftung auf fast allen Metalluntergründen
- Zur Haftverbesserung bei Metalluntergründen sollte Carsystem Fill eingesetzt werden

#### EINSATZGEBIET

Für Reparaturzwecke wie Rostlöcher in Metalluntergründen, z.B. Auto-Karosserien. Zur Reparatur an Kunststoffteilen z.B. Stoßstangen, GFK - Teilen.

#### PRODUKTANGABEN

##### MATERIALDATEN:

- Lieferviskosität bei 20°C: flüssig
- Farbton: bräunlich, klar
- Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Topfzeit mit 3 % BPO-Härter bei 20°C: 7 Min.
- Lagerung: ca. 6 - 8 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
- Reaktionstemperatur: mindestens + 5°C

#### Ihr Händler:



Hillmann & Geitz  
Borgwardstraße 21

www.hillmann-geitz.de

Technischer Handel  
D-28279 Bremen

info@hillmann-geitz.de





12/2015

## UNTERGRUND:

Der Untergrund sollte grundsätzlich angeschliffen werden und muss sauber, trocken und fettfrei sein. Metalluntergründe müssen vorab mit dem Carsystem Fill überzogen werden.

## DOSIERUNG:

Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste.

Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum Durchbluten und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

## AUFTRAG:

pinseln

## ERGIEBIGKEIT:

3-faches Mattengewicht oder 1-faches Gewebegewicht

## SCHLEIFBARKEIT:

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Als Füllspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P80 - P120

Nachsliiff - Trocken mit P120 - P 240

Als Feinspachtel

Vorschliiff - Trocken mit P120 - P180

Nachsliiff - Trocken mit P180 - P240

## Ihr Händler:



Hillmann & Geitz  
Borgwardstraße 21

[www.hillmann-geitz.de](http://www.hillmann-geitz.de)

Technischer Handel  
D-28279 Bremen

[info@hillmann-geitz.de](mailto:info@hillmann-geitz.de)

