

Allgemeine Informationen

- ✓ Schneller Montagekleber
- ✓ Klebrebreite bis zu 40 mm
- ✓ Elastisch
- ✓ Lösungsmittelfrei, geruchlos
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Schwing- und stoßfest

Anwendungsbereich

- ✓ Zur Montage von Wandverkleidungen, Deckenpaneelen, Fenster und Türen, sowie bei Konstruktionsteilen
- ✓ Anwendbar bei fast allen Materialien, z. B. bei Stein, Metall, Holz und Kunststoffen
- ✓ Gute Ersthftung, ersetzt das Festklemmen der zu verklebenden Teile

Gebrauchsanweisung

- Ausflußdüse NICHT abschneiden. V-Rille sorgt für ideale Leimhöhe
- Oberflächen reinigen und mit GHpox R303 entfetten. Klebeflächen müssen staub- und fettfrei sein
- Glatte Oberflächen mit Schleifpapier anrauen
- Die Sprühdüse vertikal auf die zu verleimende Oberfläche setzen
- Montagekleber auftragen und Bauteile kurz zum Verkleben andrücken
- Aushärtezeit beachten (siehe technische Daten)



Schematische Darstellung GHpox Kartusche



Freitec Technologies GmbH
Daimlerstrasse 11
73635 Rudersberg

Tel. +49 (0) 71 83 / 931 66 92
Fax +49 (0) 71 83 / 931 66 93

mail@freitec-technologies.de
www.freitec-technologies.de

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Basis	MS-polymer
Spezifisches Gewicht	1.49 g/cm ³
Viskosität	Steife Paste - pumpt sich härter als ein herkömmliches MS-Polymer
Shore-Härte (DIN 53505)	Nach 3 Wochen bei 23 °C/50 % relative Luftfeuchtigkeit: +/- 54 Shore A
Volumenänderung (DIN 52451)	5 %
Dichte (DIN EN 27390)	Sackt bis zu einer 40 mm dicken Naht nicht aus
Dehnung bei Bruch	> 500 %
Modul bei 100 % Dehnung	
23 °C (DIN 53504 S2)	1.0 N/mm ²
Zugstärke (DIN 53504 S2)	2.2 N/mm ²
Hautbildung	3-5 Minuten
Aushärtezeit	24 h - 2.7 mm / 48 h - 4 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C
Chemikalienbeständigkeit	Gut: Wasser, Salzwasser, alifatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen Mäßig: Ester, Ketone und Aromastoffe Schlecht: konzentrierte Säuren und chlorierte Lösungsmittel
Wetterbeständigkeit	Perfekt
Haltbarkeit	12 Monate in geschlossener Originalverpackung

Verpackung und Ausführung

Verpackung	Bestellnummer
Kartusche 290 ml	K103 27 09 00



Freitec Technologies GmbH
Daimlerstrasse 11
73635 Rudersberg

Tel. +49 (0) 71 83 / 931 66 92
Fax +49 (0) 71 83 / 931 66 93

mail@freitec-technologies.de
www.freitec-technologies.de