

Allgemeine Informationen

- ✓ Transparenter Fugendicht
- ✓ Keine Fleckenbildung bei Naturstein
- ✓ Gute Haftung auf Fliesen, Metall und Holz
- ✓ Nahezu geruchlos
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Verhütet Schimmelbildung

Anwendungsbereich

- ✓ Verkleben und Abdichten von Naturstein und anderen porösen Materialien
- ✓ Verfugen, verkleben und abdichten von Fliesen, Zement, Holz, Beton Aluminium u. a.
- ✓ Ideales Fugenmaterial für den sanitären Bereich, Küchen und Parkett u. a.
- ✓ Ausgezeichnete Klebeeigenschaften auf feuchtem und nassem Untergrund

Gebrauchsanweisung

- Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein
- Bei groben Verschmutzungen die Flächen gründlich mit GHpox R303 reinigen
- Kartuschenkappe und Spritzdüse aufschneiden
- Anwendungstemperatur von +5 °C bis +40 °C



Schematische Darstellung GHpox Kartusche



TECHNOLOGIES GmbH

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
Art	Elastisch
Viskosität	Pastenartig
Farbe	Kristallhell und milchig weiß
Versprühbarkeit	5 bar / 3 mm / 23 °C 160 g/Min
Hautbildung	23 °C 50 % r.F. 5 Minuten
Klebefrei	23 °C 50 % r.F. 40 Minuten
Aushärtung	23 °C 50 % r.F. 24 Std. - 4 mm 48 Std. - 5 mm 72 Std. - 8 mm
Härte - DIN 53505	40 Shore A
Volumenschrumpfung nach Aushärtung	< 2 %
Zugfestigkeit	220 N/cm ²
Rißfestigkeit - DIN 53507	Ca. 40N/cm ²
Thermische Stabilität	- 30 °C bis +95 °C Spitze: 155 °C max.30 Minuten
Haftung	Ausgezeichnet auf u.a. Fliesen, Zement, Naturstein, Holz, Beton, Glas, Aluminium, ausgenommen auf PP, PE, PTFE und Bitumen
Dehnung bei Bruch - DIN 53504	> 350 %
UV-Beständigkeit	Nach einiger Zeit kann es durch externe Einflüssen Verfärbungen geben
Übermalbar	OK mit den meisten Lösungsmittel- und Wassergetragenen Lacke
Chemische Beständigkeit	Gut: Wasser, Seewasser, alifatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säure, Lauge. Mässig: Ester, Ketonen, Aromaten. Schlecht: konzentrierte Säure, chlorierte Lösungsmittel

Verpackung und Ausführung

Verpackung	Bestellnummer
Kartusche 310 ml	D201 03 09 00

