

Allgemeine Informationen

- ✓ Schnell aushärtender 2 Komponentenkleber
- ✓ Verarbeitungsfähig nach 25 Minuten
- ✓ Chemisch und mechanisch beständig
- ✓ Keine Lösungsmittel
- ✓ Erhärtet ohne zu schrumpfen

Anwendungsbereich

- ✓ Gut geeignet für chemische Verankerungen in z. B. Stein, Beton, Ytong u. a.
- ✓ Universeller 2 Komponentenkleber für Glas, Stein, Stahl, Holz, Melamin und Kunststoffe
- ✓ Befestigung von Isoliermaterialien wie z. B. Styropor, Styrodur, Rockwool, Rockpanel

Gebrauchsanweisung

- Oberflächen gründlich mit GHpox R303 reinigen. Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein
- Glatte Oberflächen mit Schleifpapier anrauen
- Bei Verklebungen: Kleber auf gewünschte Stelle dünn auftragen und Bauteile verkleben
- Bei Verankerungen: Kleber in gesamtes Bohrloch einfüllen. Anschließend das Verankerungsmaterial in das Bohrloch schrauben. Aushärtezeit beachten (siehe technische Daten)
- 2K Universalkleber nicht unter 5 °C verwenden



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 | Superschnell | Schnell |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Mischdauer | 2 Minuten | 5 Minuten |
| Verarbeitungsdauer | 4 Minuten | 10 Minuten |
| Verarbeitungsfähig nach | 25 Minuten | 50 Minuten |
| Vollständig belastfähig nach | 60 Minuten | 120 Minuten |
| Zugfestigkeit | 2300 N/cm ² | 2500 N/cm ² |
| Schubfestigkeit | | |
| auf Aluminium | 1000 N/cm ² | 1300 N/cm ² |
| Dehnung | 78 % | 73 % |
| Haltbarkeit | 6 Monate nach öffnen | 6 Monate nach öffnen |

Verpackung und Ausführung

| Verpackung | Farbe | Bestellnummer |
|------------------------|----------------------------|---------------|
| Doppelkartusche 200 ml | transparent (schnell) | K102 04 09 01 |
| | transparent (superschnell) | K102 04 09 02 |
| Kartusche 250 ml | transparent (schnell) | K102 01 09 01 |
| | transparent (superschnell) | K102 01 09 02 |



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