

Allgemeine Informationen

- ✓ Auch „über Kopf“ anwendbar, 360°
- ✓ Kontrollierte Haftung
- ✓ Minimale Ausdehnung
- ✓ Anwendbar auch bei bis zu -10 °C
- ✓ Kein verrotten
- ✓ Brandschutzklasse B2 als Flammschutzmittel
- ✓ Geöffnete Verpackung kann weiterverwendet werden

Anwendungsbereich

- ✓ Montageschaum zum Verkleben von Türen beim Innenausbau, von Fenstern, von sanitären Anwendungen
- ✓ Universell anwendbar, auch für den Rohbau, bei Hohlmauern und im Dachbereich
- ✓ Geeignet bei Schallschutzanwendungen. Durch den geringen Wärmeleitwert auch geeignet für Isolationsbereiche
- ✓ Anwendbar bei Temperaturen ab 5 °C.
Untergrundtemperatur von -10 °C bis + 30 °C

Gebrauchsanweisung

- Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Bei mineralischen Untergründen (Beton, Mauerwerk) etwas anfeuchten
- Montageschaum gut schütteln
- Schaumrohr aufschrauben und Flasche 180° drehen. Anschließend kurz betätigen
- Montageschaum gleichmäßig in die zu füllenden Bereichen einspritzen
- Aushärtezeit beachten (siehe technische Daten)
- Ausdehnung etwa um das Doppelte
- Reiniger R304 entfernt unausgehärteten Montageschaum



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
Grundstoffbasis	Polyurethan
Verbrauch	1 Kartusche = 25 lm gespritzte Fugen (Fugenmaß 2 x 5 cm)
Geräuschdämpfung	< 57 db
Klebefrei	9 Minuten
Staubdichtheit	25 g/l
Aushärtungszeit	+/- 2 Stunden
Scherfestigkeit	5,5 N/cm ²
Wärmeleitvermögen	0,035 W/mk
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +110 °C
Verarbeitungstemperatur	Produkttemperatur: min. 5 °C
Untergrund	-10 °C bis +30 °C
Haltbarkeit	Kühl und trocken lagern bei 20°C. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung
Brandschutzklasse	B2

Verpackung und Ausführung

Verpackung	Bestellnummer
Aerosol Kartusche 750 ml	K105 06 02 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