

Allgemeine Informationen

- ✓ Idealer Haftgrund
- ✓ Schließt poröse Oberflächen
- ✓ Schützt vor Korrosion und Erosion
- ✓ Starke Haftung auf Beton, Stein, Metall und Holz

Anwendungsbereich

- ✓ Haftgrund für Klebearbeiten oder Maler- und Lackierarbeiten
- ✓ Füllt poröse Materialien aus und bildet eine verstärkte und resistente Oberfläche
- ✓ Anwendbar auf Beton, Gasbeton, Fliesen, Metalle, Holz und Naturstein
- ✓ Schützt Metalle vor Korrosion

Gebrauchsanweisung

- Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein
- Lockere Bauteile, Rost und Farbreste entfernen
- Komponente A und B vollständig mischen und schütteln
- Flüssigkeit mit Bürste oder Rolle auftragen und in Untergrund eindringen lassen
- Bei Bedarf Vorgang wiederholen (nach ca. 12 h)



Schematische Darstellung GHpox Dose



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
Zusammenstellung	Epoxyharz und Solvens
Spezifisches Gewicht	0,1 kg/dm ³
Haftung	Auf den meisten Baumaterialien wie Holz, Stein, Naturstein, Beton, ... Auf Metall: mindestens 2N/mm ² . Sehr beschränkt auf Kunststoffen, Lacken und glatten Oberflächen
Temperaturbeständigkeit	Min. -30 °C / max. +60 °C / zeitlich bis +100 °C
Farbe	Transparent amberfarbig
Verarbeitungszeit	Nach Mischung bei +15 °C 120 Minuten
Verarbeitungstemperatur	Min. 5 °C. Höhere Temperaturen beschleunigen die Aushärtung und niedrigere Temperaturen verzögern die Aushärtungszeit
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen Wasser, Seeluft, Säuren, Alkalien, Salze, Öle, Benzin, Diesel, Urin, Düngemittel und die meisten Lösungsmittel und aggressiven Dämpfe. Beschränkte Beständigkeit gegen starke Solvenzien wie Methylenchlorid, Dimethylformamide, Aceton, Methylethylketon und organische Säuren
Haltbarkeit	Mindestens 1 Jahr in geschlossener Originalverpackung - frostfrei lagern

Verpackung und Ausführung

Verpackung	Farbe	Bestellnummer
SetA+B 200 ml	transparent	D204 17 09 00

