



84187

Hochtemperatur- Dichtstoff Black Firewall

feuerfest bis 1200 °C

www.plus6.de

Dicht- und Klebmasse

- extrem hitzestabilisiert
- pastös
- härtet nach Austrocknen zu einer hochtemperaturbeständigen Abdichtung aus

Verwendung:

zur Abdichtung von Nähten und Anschlussfugen in Heizanlagen, offenen Kaminen und Öfen, zum Verkleben und Verfugen feuerfester Steine

Wichtige Anwendungshinweise:

Aufgrund des hohen Festkörperanteils und der damit verbundenen pastenförmigen Konsistenz des Produkts die Kartusche vor der Anwendung im Wasserbad oder auf der Heizung auf ca. 25 °C erwärmen.

Das Produkt ist nicht für Bewegungsfugen geeignet und nicht wasserfest.

Vorbereitung und Nachglätten

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Sehr saugfähige Untergründe vorher leicht mit Wasser anfeuchten. Zum Nachglätten der Fugen eine neutrale Seifenlösung verwenden.

Nach der Aushärtung (ca. 48 Stunden) die verklebte bzw. abgedichtete Oberfläche langsam erhitzen, um eine Blasenbildung in der Oberflächenstruktur zu verhindern.

Farbe:	schwarz
Dichte:	2 g/ml
Praktische Dehnfähigkeit:	0 %
Temperaturbeständigkeit:	-15 °C bis +1200 °C

Sealant and adhesive

- Extremely heat-stabilized
- Pasty consistency
- will cure by drying to a hard and high temperature resistant seal

Suitable:

- For sealing seams and joints
- In heaters, open fireplaces and stoves
- For bonding and joining of temperature resistant stones

Important Instructions:

Due to the high solid content and the paste-like consistency of the product the cartridge should be heated up before application to approx. 25 °C.

The product is not recommended for dilating joints and is not waterproof.

Pre-treatment and post-smoothing:

The surface must be clean and free of dust and grease. Very porous surfaces should be slightly moistened. Use a neutral-soap solution to smooth the joints. For commercial use only. Carry out preliminary tests for effect and material compatibility.

A slowly heat up of the bonded or sealed surface after curing (approx. 48 hours), will prevent bubbles in the surface structure.

Color:	Black
Density:	2 g/ml
Practical elasticity:	0%
Temperature resistance:	-15 °C to +1200 °C

Only for professional use. Perform preliminary tests on the effect and material compatibility.

Inhalt: 310 ml e



Inhaltsstoffe: Acryl-Dichtmasse mit anorganischen Silikaten und Additiven.

Ingredients: Acrylic sealant with inorganic silicates and additives.

Aug.20

plus6 Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen
Tel. + 49 3877 - 95 747 60
info@plus6.de • www.plus6.de