

Produkt: KAMIN & OFEN

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: DICHTMASSE

Download: 29.03.2024

UHU KAMIN & OFEN DICHTSTOFF

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

UHU® KAMIN + OFEN DICHTMASSE

HITZERESISTENTE DICHTUNGSMASSE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Feuerfeste Dichtungsmasse zur Reparatur und zum Abdichten von Kaminen, Öfen und Schornsteinen. Auch geeignet zum Anbringen und Abdichten konkreter Feuerstellen und Grills. Hitzebeständig bis zu 1250 °C.

ANWENDUNGSBEREICH

Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Asphalt.

EIGENSCHAFTEN

- Hitzebeständig bis zu 1250° C
- Bildet eine harte Naht
- Für feuerfestes Abdichten

VORBEREITUNG

Hilfsmittel: Tragen Sie den Inhalt der Kartusche mit der UHU Click Gun auf. Universalwerkzeug zum Öffnen der Kartusche und Bearbeiten der Fugenmasse.

VERARBEITUNG

Verbrauch: Inhalt reicht für ca. 8 bis 15 m (je nach Durchmesser der Fuge).

Gebrauchsanleitung:

Benutzen Sie bitte eine Kartuschenpistole zur Handhabung der Kartusche. Öffnen Sie die Kartusche mit einem scharfen Messer durch Abschneiden der Plastikspitze oberhalb des Gewindes. Drehen Sie die Düse auf und schrägen Sie die Düse im gewünschten Winkel an. Befeuchten Sie die Fuge leicht mit Wasser bevor Sie die Dichtungsmasse auftragen. Tragen Sie die Dichtungsmasse gleichmäßig in der Fuge auf und bearbeiten Sie diese sofort mit einem nassen Spachtelmesser. Lassen Sie die Fuge für mindestens 24 Stunden trocknen. Anschließend schwach anheizen bis die Dichtungsmasse komplett ausgehärtet ist. Bei der Anwendung in Abgasanlagen: Tragen Sie zuerst eine Schicht Dichtungsmasse auf, drücken Sie ein Stück Glasfaser in die Fuge und tragen Sie eine zweite Schicht Dichtungsmasse auf. Lassen Sie die Fuge für mindestens 24 Stunden trocknen. Entfernen Sie Überreste der Dichtungsmasse sofort mit Wasser.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie Flecken sofort mit Waschbenzin. Getrocknete Dichtungsmasse kann mechanisch entfernt werden.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Dichtungsmasse vor dem endgültigen Aushärten thermisch belasten, können sich Risse bilden und/oder die Dichtungsmasse beginnt zu bröckeln. Nach einiger Zeit bildet sich ein Flüssigkeitsfilm auf der Dichtungsmasse, aber dieser hat keinen negativen Einfluss auf die Qualität der Dichtungsmasse. Gebrauch mit elektrischen Geräten kann die Leitfähigkeit des Produktes beeinträchtigen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut
UV-Beständigkeit: Gut
Elastizität: Null
Füllungsvermögen: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Farbe: Schwarz
Viskosität: ca. Pastös
Festkörpergehalt: ca. 86 %
Dichte: ca. 2 g/cm³
pH-Wert: ca. 12

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C.