

Technisches Datenblatt



Produkt: KAMIN & OFEN

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: DICHTMASSE

Download: 19.04.2024

UHU KAMIN & OFEN

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

Die feuerfeste, bis 1250°C temperaturbeständige Dichtmasse UHU kamin + ofen dichtmasse ergibt steinharte Fugen und ist zum Ausbessern von Rissen und zum Abdichten von Fugen in offenen Kaminen, Kachelöfen, und Schornsteinen geeignet.

Spezifikation:	Aussehen:	grau
	Geruch:	neutral
	Basis:	anorganische Bindemittel
	Dichte [g/cm ³]:	1,98
	Viskosität [mPa·s] (20°C):	ca. 52.000
	Festkörperanteil [%]:	ca. 86
	Temperaturbeständigkeit [°C]:	bis + 1250
	ph-Wert:	ca. 12
	Feuchtigkeitsbeständigkeit:	gut
	Chemikalienbeständigkeit:	gut
	Füllvermögen:	gut
	Kennzeichnung gemäß	
	Gefahrensymbol:	Xi (reizend)
	Verbrauch:	50 - 300g/m ²

Anwendung:

Zur Klebung von Metallen, Keramiken, Schamotten, Glas etc. Zum Ausbessern von Rissen und Abdichten von Fugen in offenen Kaminen, Kachelöfen und Schornsteinen. Haftet auf Metall, Stein und Beton. Nicht geeignet für Zentralheizungen und Gasleitungen. Auch zur kurzzeitigen Reparatur von Abgasanlagen an Kraftfahrzeugen und Motorräder geeignet

Eigenschaften:

UHU kamin + ofen dichtmasse ist frei von organischen Lösungsmittel und daher nicht brennbar, Beständig gegenüber vielen Chemikalien, insbesondere Säuren. UHU kamin + ofen dichtmasse wird bedingt wasserbeständig bei längerer Lagerung an der Luft oder bei Temperaturen über 60°C.

Oberflächenbehandlung:

Die Oberfläche muß trocken, sauber und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur:

UHU kamin + ofen dichtmasse soll bei Temperaturen über 5°C verarbeitet werden.

Gebrauchsanweisung:

Fugen reinigen, d.h. sie müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Tülle aufschrauben und je nach gewünschter Strangdicke abschneiden. Kartusche in handelsübliche Pistole einlegen. Kitt gleichmäßig auftragen und mit feuchtem Spachtelmesser glätten. Mindestens 24 Std. aushärten lassen. Anschließend schwach heizen bis die Dichtmasse ausgehärtet ist, sichtbar an der Graufärbung.

Zum kurzzeitigen Abdichten von Auspuffanlagen Dichtmasse dünn auftragen ein Stück Glasfasergewebe in die Masse drücken und darauf eine zweite Schicht Dichtmasse auftragen. Danach mindestens 24 Std. trocknen lassen. Bearbeitung bei Temperaturen über 5°C. Spritzer auf Haut und Kleidung sofort mit Wasser entfernen, ausgehärteten Schaum nur mechanisch entfernen. Kühl, frostfrei und gut verschlossen lagern.

Reinigung:

Arbeitsgerät, Kleidung oder beschmutzten Hautpartien lassen sich im nicht abgebunden Zustand mit Wasser entfernen. Ausgehärteter Dichtmasse kann nur mechanisch entfernt werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.

UHU kamin + ofen dichtmasse

Hinweis:

Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.