

Technisches Datenblatt

W-1500 Hochtemperaturbeständige Klebe- und Dichtungsmasse

| | |
|---|---|
| Beschreibung: | Lösungsmittelfreie Einkomponenten Klebe- und Dichtungsmasse mit höchster Wärmebelastbarkeit, hoher Festigkeit und sehr guter Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Die fertige Dichtung hat nahezu keine Elastizität. |
| Basis: | Mineralische Feststoffe mit wässrigem Bindemittel (Wasserglas). |
| Farbe: | Schwarz, Grau, Baige |
| Einsatzbereich: | wezi-lit W-1500 ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, die einer Temperaturbelastung von bis zu 1500°C unterliegen. |
| Eigenschaften: | |
| • Dichte: | 2,1 g.cm ⁻³ ± 0,2 |
| • Temperaturbelastbarkeit: dauernd: | Ca. 1500 °C |
| • Beständigkeit: | Gegen Fette, Öle und Haushaltsreinigungsmittel. Die Rauchgas- und Kondensatbeständigkeit setzt voraus, dass die verkitteten Stellen keiner dauerhaften Nässeeinwirkung ausgesetzt sind. |
| • Verarbeitungsverviskosität: | Pastös, nach Kundenwunsch individuell einstellbar von spachtel- bis spritzfähig |
| • Durchhärtung: | Lufttrocknend |
| Verarbeitung: | Die Dichtflächen sollten frei von Staub, Fetten, Ölen und losem Rost sowie unpoliert sein. Die Verarbeitung muss bei Temperaturen von + 5° C bis max. 30° C erfolgen. Die Klebe- und Dichtungsmasse trocknet langsam an der Luft. Trocknungszeit ca. 2mm in 2 Tagen, während dieser Zeit vor Regen und Feuchtigkeit schützen. Durch langsame Temperaturerhöhung kann die Trocknungszeit verkürzt werden. Wezi-lit W-1500 kann aus der Kartusche direkt auf die zu dichtenden Flächen aufgetragen werden. |
| Lieferform: | 310 ml PE-Kartusche, 30 Liter Hobbock, 200 Liter Fass. Weitere Lieferformen auf Anfrage. |
| Lagerzeit: | 12 Monate in der Kartusche, 6 Monate im Hobbock und Fass. Bei +5°C bis +20°C |
| Besondere Hinweise: | Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. |
| Sonstige Angaben: | Vorstehende Angaben des technischen Datenblattes geben wir nach bestem Wissen ab. Sie beziehen sich auf den heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen insbesondere keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, keine Garantie oder eine Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck dar. Diese Angaben können deshalb auch die Eignungsprüfungen für den konkreten Anwendungsfall durch den Anwender nicht ersetzen. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen und Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Durch den Erhalt des technischen Datenblattes wird kein vertragliches Rechtsverhältnis begründet. |
| Ausstellender Bereich: | Weber GmbH & Co. KG Industriestraße 14 D-35683 Dillenburg Tel.: +49 2771 394-0; Fax: +49 2771 394-219 Homepage: www.wezi-lit.de E-Mail: info@wezi-lit.de |
| Ansprechpartner: | Benjamin Stolz Leitung Entwicklung und Produktion Tel.: +49 2771 394-191; Fax: +49 2771 394-5191 E-Mail: stolz.b@wezi-lit.de |