

Technische Information

VEBATEC EXPRESS – STANDARD

- 2 Komponenten Klebstoff
- Verzögerte Aushärtung
- Fingerkartuschen
- Wiederverschließbar
- Vielseitig einsetzbar

BESCHREIBUNG: Zweikomponentiger, verzögernd aushärtender, vielseitig einsetzbarer Klebstoff für Klebspalten bis 0,5mm. Durch die verzögerte Aushärtung, die Aushärtung beginnt nach ca. 5 Min., ist ein Nachjustieren der zu verklebenden Teile möglich. Die Kartusche ist ohne Auspresspistole zu verarbeiten. Durch die miteinander verbundenen Griffstößel ist gewährleistet, daß beim Ausdrücken beide Komponenten im gleichen Verhältnis ausgepresst werden. Die angebrauchte Kartusche ist verschließbar, der Restinhalt ist wiederverwendbar. Die Verschlusskappe ist im Griffstück der Kartusche eingearbeitet u. leicht herauszudrücken.

ANWENDUNG: Einsetzbar in Industrie, Handwerk und Haushalt. Der Klebstoff zeichnet sich aus durch gute Kontakthaftung u. Zähigkeit. Geeignet zum Verbinden einer Vielzahl von Materialien: Gummi, Glas, Keramik, Metall, Holz, Stein, harten Kunststoffen und den meisten gebräuchlichen Materialien.

EINSATZ: Von der industriellen Fertigung bis zum Modellbaubereich einsetzbar, für Reparaturen und Verklebungen von Material – Kombinationen.

VERARBEITUNG: Klebeflächen trocken, von Fett, Öl, Schmutz gründlich reinigen. Aufrauen der Klebeflächen erhöht die Festigkeit. Nach dem Auspressen beider Klebstoffraupen sorgfältig vermischen bis eine homogene Masse entsteht. Klebstoff auftragen und bis zur Aushärtung fixieren. Frischer Klebstoff kann mit Aceton entfernt werden. Ausgehärteter Klebstoff ist nur mechanisch zu entfernen.

TECHNISCHE DATEN:

Härtungsdauer (23°C): ZSF > 1N/mm² n. 20 Minuten
Gebrauchsdauer (23°C): ca.5 Minuten

ZSF >10N/mm² n. 60Minuten

Temperaturbeständigkeit: Bis max. 60°C

Farbe: Hellgelb

Lagerfähig: 18 Monate

LIEFERFORM: 25ml Kartusche - von Hand auszupressen.

GRUNDSÄTZLICH: Bei niedrigeren Temperaturen verlängert, bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Verarbeitungs- und Aushärtezeit bei Klebstoffen. Je höher die Verarbeitungstemperatur, um so leichter ist der Klebstoff aus der Kartusche auszupressen. Bei niedriger Verarbeitungstemperatur muß die Kartusche auf mind. 20° C oder höher erwärmt werden, um ein leichtes Auspressen aus der Kartusche zu gewährleisten. (Praxistipp: Auf einem Heizkörper oder in der Jackentasche anwärmen)

WICHTIGE VERARBEITUNGSHINWEISE ERSTEINSATZ VON NEUER KARTUSCHE

1. Verschlusskappe im Griffstück der Kartusche herausdrücken. Ein Belassen der Verschlusskappe im Griffstück verhindert das Auspressen des gesamten Kartuscheninhaltes.
2. Angegossenes Kunststoffteil an der Kartuschenspitze abbrechen.
3. Gewünschter Kartuscheninhalt herauspressen. Beide Komponenten müssen im gleichen Verhältnis vorliegen. Nach Auspressen der gewünschten Menge, das Griffstück ein wenig zurückziehen – verhindert weiteres Herausquellen des Klebstoffes aus der Kartuschenspitze.
4. Mit der Verschlusskappe die Kartuschenspitze verschließen – bis zum nächsten Einsatz.
5. Zur Weiterverarbeitung des ausgepressten Klebstoffes, die beiden Komponenten vermischen, bis ein gleichmäßiger, schlierenfreier Farbton vorliegt. Der Klebstoff ist nun verarbeitungsfähig u. sollte sofort verarbeitet werden.

HINWEISE: Reizt die Augen u. Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasser-organismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände v. Kindern gelangen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe u. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheits-datenblatt zu Rate ziehen. Bei der Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser u. Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen u. Arzt konsultieren. Vorab Testverklebung durchführen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Die Produkthaftung behält in vollem Umfang ihre Gültigkeit.

05.2009