

5 Minuten EpoxyKleber Schnellhärtender 2-Komponenten Kleber

Artikel-Nummer: EPK-25



Produkteigenschaften und technische Daten

Bohrloch Durchmesser 1 mm



Produktbeschreibung

Dieser 2-Komponenten Epoxyklebstoff verklebt einfach eine Vielzahl von Materialien wie z. B. Metalle, Ferrit, Marmor, Keramik, Stein, Holz, Beton, Kunststoffe mit und untereinander - ist überlackierbar, wasser- und stoß fest. Einfache Handhabung und Dosierung durch griffige Doppelspritze. 2K Epoxid-Klebstoff

Mischungsverhältnis 1:1 Verarbeitungsdauer: 4 min Handfestigkeit: 12 min. Farbe: hochtransparent Viskosität: 25 Pa-s Einsatztemperatur: bis 120 Grad Inhalt: 25 ml

Anwendung: Für ein optimales Resultat die Oberfläche sauber und fettfrei machen. Spitze abbrechen, Kleber auspressen und ca. eine Minute mit Stäbchen vom Kolben oder einem anderen Gegenstand mischen. Den Kleber aufbringen und die zu verklebenden Teile zusammenfügen. Dem Kleber Ruhe zum Aushärten geben - bei 20°C: nach ca. 5 min Handfest, nach ca. 30 min zur Weiterbehandlung bereit, nach 24 Stunden voll ausgehärtet. Aushärtezeiten hängen von der Raumtemperatur ab. Nach Verwendung mit dem (im Stempel befindlichen) Verschluss verschließen.

Sicherheitshinweise: R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern

längerfristig schädliche Wirkungen haben. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28.2: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S60: Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.
Hinweis: Auf dem Bild ist eine Mixtülle zu sehen, die nicht im Lieferumfang enthalten ist. Sie können diese jedoch einzeln dazubestellen.

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektrond Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder

