

Technisches Datenblatt

KK-Kleber

GIMAPLAST KK-Kleber ist ein roter, lösemittelhaltiger Klebstoff, der ein- und zweiseitig verarbeitet werden kann. Ergibt Verklebungen mit guter Feuchtebeständigkeit.

Einsatzgebiete

- Zeitweiliges Verkleben von Schmirgelpapierscheiben auf Metall- oder Gummischeiben.
- Verkleben von Styroporanteilen untereinander und mit anderen Werkstoffen.
- Verklebung von Polyätherschaum untereinander oder auf Holz und Textilien
- Sehr gut geeignet als Papier- und Fotoklebstoff. Verursacht keine Fleckenbildung. Papier rollt sich nicht.

Verarbeitung

- Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Auftrag mit Bürste oder Spachtel.
- Bei zweiseitiger Anwendung ca. 10 Min. ablüften lassen.
- Bei einseitiger Verarbeitung den anderen Teil sofort in den feuchten Klebstoff drücken. Bei zweiseitiger Anwendung innerhalb der offenen Zeit von 1-2 Stunden die Teile zusammensetzen.
- Verbrauch ca. 150-200 g/m² bei einseitiger Verklebung.
- Klebstoff kann mit geeignetem Verdüner verdünnt werden.

Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 10 °C liegen. Vorsicht: Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann die Verdunstung der Lösemittel die Bildung eines Feuchtigkeitsfilms auf der Oberfläche des Klebstofffilms verursachen. Die Verklebung wäre in diesem Fall nicht möglich. Vor dem Zusammenfügen muss deshalb die Verdunstung des Kondenswasserfilms abgewartet werden. Arbeiten unter diesen Bedingungen vermeiden. Nach Gebrauch Gebinde gut verschließen.

Lagerfähigkeit

Kühl und trocken. Max. ein Jahr im verschlossenen Originalgebinde zwischen +5 °C und + 25 °C. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten beachten.

Lieferform

Blechdose
Inhalt 1,0 Ltr. = 0,7 kg

Eigenschaften Anlieferungszustand

Basis	Naturkautschuk
Farbe	rot
Dichte (20 °C)	0,73 g/ml
Viskosität (20 °C)	ca. 6,5 mPas
Feststoffgehalt	16 - 18 %

Gefahrenklasse nach Gefahrstoffverordnung:
VbF - A 1, leichtentzündlich, Symbol F

Arbeitsschutz

Der Kleber enthält flüchtige und leichtentzündliche Lösemittel. Räume gut lüften, nicht rauchen und nicht in der Nähe eines Funkenerzeugers oder einer Flamme arbeiten. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und den Sicherheitsdatenblättern.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Dies befreit den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte und die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewähren die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Unfälle bei der Verwendung unserer Produkte. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.