



BISON KIT® / CONTACT KIT

AROMATENFREIER, UNIVERSELLER, FLÜSSIGER KONTAKT-KLEBSTOFF



PRODUKTBESCHREIBUNG

Aromatenfreier, universeller, flüssiger Kontakt-Klebstoff auf Neoprengummi Basis.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Flächenverklebung oder Laminierung vieler Materialien (sowohl im Nass- als auch im Kontaktklebeverfahren) die geklebt und in kurzer Zeit belastet und / oder sofort weiterverarbeitet werden müssen. Ideal für Materialien, die unter Druck stehen, oder für gekrümmte Oberflächen, die man nicht klemmen oder einspannen kann. Die zu klebenden Teile müssen passgenau sein. Sehr gut zum Kleben von Metall und harten Kunststoffplatten (HPL, Formica, Duropal, Resopal), Furnier, Hartfaserplatten und Sperrholz auf zum Beispiel Holz, Multiplex Sperrholz, Spanplatten oder MDF geeignet. Auch zum Kleben von flexiblen Isolier- und Schaummaterialien, Kork, Leder und Gummi geeignet.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Polystyrolschaum (Styropor®).

EIGENSCHAFTEN

- Klebt sofort
- Hitzebeständig bis zu + 70 °C
- Gute Verarbeitbarkeit
- Aromatenfrei
- Universell
- Flüssig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Frostbeständig

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C und bei einer maximalen relativen Feuchtigkeit von 65 % benutzen. Um Blasenbildung durch Kondensation zu vermeiden, sollte die Temperatur des Klebstoffes und der zu klebenden Materialien der Umgebungstemperatur entsprechen. Diese sollte idealerweise zwischen +18°C und +20 °C liegen. Oberflächen mit aufgetragenem Klebstoff niemals Zugluft aussetzen.

Anforderungen an die Oberflächen: Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein und eine ausreichende Passgenauigkeit besitzen.

Vorbereitung der Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen mit Griffon Cleaner reinigen und entfetten. Sehr saugfähige Oberflächen sollten zuerst mit verdünntem Contact Kit (fügen Sie 10 - 20 % Griffon Cleaner hinzu) grundiert werden.

Hilfsmittel: feinzahnige Zahnspatel (1 mm), Pinsel, Gummihammer, Andruckrolle oder Presse.

VERARBEITUNG

Verbrauch: 2 - 2,5 m²/Liter, beidseitig aufgetragen, je nach Eigenschaften der zu verklebenden Materialien.

Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch gründlich mischen. Wenn nötig verdünnen bis es die gewünschte Viskosität hat.

Den Klebstoff dünn und gleichmäßig mit einem feinen Zahnspatel (1 mm) oder einem Pinsel auf beide Oberflächen auftragen und für 10 bis 40 Minuten ablüften lassen. Sobald der Klebstoff berührtrocken ist und keine Fäden mehr zieht, können die Teile gefügt werden. Nachkorrigieren ist nicht mehr möglich. Einschluss von Luftblasen vermeiden. Durch Pressen, Rollen oder gleichmäßiges Anklopfen Druck auf die Verbindung ausüben. Für die Klebefestigkeit ist die Höhe des Pressdrucks entscheidend und nicht die Dauer.

Flecken/Rückstände: Nasse Klebstoffrückstände können mit Griffon Cleaner entfernt werden. Getrocknete Klebstoffreste können mechanisch oder mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

Zu beachten: Wenn die Klebeverbindung auf porösem Material in Kontakt mit Wasser kommt, kann sich der Klebstoff von der Oberfläche lösen.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



BISON KIT® / CONTACT KIT

AROMATENFREIER, UNIVERSELLER, FLÜSSIGER KONTAKT-KLEBSTOFF

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Neoprengummi
Farbe:	Gelb / braun
Dichte ca.:	0.86 g/cm ³
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-25 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Festkörpergehalt ca.:	24 %
Viskosität:	Flüssig

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Den Behälter gewissenhaft verschließen und an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.