

KONTAKTKLEBER UNIVERSAL

Produktbeschreibung

Hochwertiger, universeller Kontaktkleber auf Basis von Neoprengummi.

- Sofort fest
- Universell
- Gut streichfähig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Gute Wärmebeständigkeit
- Frei von aromatischen Verbindungen
- Farbe: Gelbbraun

Anwendungsgebiete

Geeignet für	Nicht geeignet für
Die Verklebung von HPL, Furnier und Hartfaserplatten untereinander und mit Untergründen aus Holz, Multiplex und Spanplatten.	Polystyrolschaum
Die Verklebung von Leder, Gummi und flexiblen Schaummaterialien untereinander und mit Holz, Beton, Stein und Metall.	Verbindungen, die Spannungen und Temperaturen über +80 °C ausgesetzt sind
Das Verkleben von Teppichen auf Treppen, Treppennasen und Plastikrändern.	

Vor allem geeignet für die Verklebung von Materialien, die sofort fest sitzen müssen und bei denen der Einsatz von Zwingen oder einer Presse nicht möglich ist. Bei der Vielzahl der möglichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche vorzunehmen und auf Ihre speziellen Anforderungen zu prüfen.

Verarbeitung

Die zu verleimenden Teile müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Den Kontaktkleber auf beide zu verklebenden Oberflächen auftragen. Der Verbrauch beträgt ca. 180 - 200 ml/m². Den Klebstoff ca. 15 - 20 Minuten ablüften lassen. (Der Klebstoff ist zur Verklebung bereit, wenn beim Berühren des Klebstoffes auf applizierten Untergründen keine Rückstände am Finger bleiben.) Die Materialien sorgfältig und passgenau zusammenfügen. Achtung: Nach Berührung beider Klebstofffilme ist eine Korrektur nicht mehr möglich! Vermeiden Sie den Einschluss von Luftblasen! Die beiden Teile sollten mittels einer Andruckrolle oder Presse kurzzeitig mit hohem Druck zusammengedrückt werden, um eine optimale Haftung zu erhalten.

Offene Verarbeitungszeit:	ca. 10 - 60 min
Verbrauch:	ca. 180 - 200 ml/m ²
Pressdruck:	0,5 - 5 kg/cm ²
Presszeit:	die Höhe des Pressdrucks ist entscheidender als die Presszeit

Lagerstabilität

REDOCOL Kontaktkleber Universal darf bis höchstens 18 Monate nach Herstellungsdatum verarbeitet werden, wenn er in einer gut verschlossenen Verpackung an einen kühlen und vorzugsweise frostfreiem Ort aufbewahrt wird. Wenn der Leim durch Frost leicht gefroren ist, kann die normale Viskosität durch entsprechend lange Lagerung bei +20 °C und aufrühren wieder hergestellt werden.

Verpackung

Lieferbar in Gebindegrößen von 1, 5 , 10 und 25 Liter.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!