



CLU24 KONTAKTKLEBER

Polychloropren mit hochwertigen Harzen und einer speziellen Mischung aus aromatenfreien Lösungsmitteln

PLUSPUNKTE

- Extrem hohe Anfangshaftung – sofort belastbare Verbindungen
- Ideal für horizontale Anwendungen
- Aromatenfreie Lösungsmittel – professioneller Qualitätsstandard
- Problemlose Verarbeitung mit Pinsel oder Spachtel
- sehr gute Klebeeigenschaften
- VOC-Emissionsklasse A+ für Innenräume

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Für: Gummi, Kunststoffprofile (ausgenommen Weich-PVC), Leder, Holz, Furnier, Spanplatten, Kork, Fibrozement, Metalle
- Nicht geeignet: PE, PP, PA, PTFE, Polystyrol, Weich-PVC

LIEFERFORM

- 250 ml Pinseldose
- braunbeige

LAGERUNG

- 18 Monate geschlossen in Originalverpackung, +5 °C bis +25 °C, vor Sonne schützen

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- **Verklebung von Gummiprofilen** im Innenausbau (z. B. Abschluss- & Schutzprofile)
- **Montage von Kunststoffprofilen** im Möbel- oder Innenbereich (außer Weich-PVC)
- **Kleben von Leder** bei Innenaussteilen oder Reparaturen
- **Furnierverleimung** im Möbelbau oder bei Türblättern
- **Kleben von Spanplatten** im Innenausbau oder beim DIY-Möbelbau
- **Montage von Korkelementen**, z. B. Wandverkleidungen oder Dämmstreifen
- **Kontaktverklebung von Metallflächen** an Holz oder anderen festen Substraten
- **Verkleben von laminierten & stratifizierten Platten** (dekorative Innenelemente)
- **Horizontale Klebeanwendungen** mit direkter & dauerhafter Soforthaftung

VERARBEITUNGSHINWEISE

Produktbeschreibung

Wenn's beim Verkleben auf Sofortkraft und Präzision ankommt, ist Paracol Strati F die erste Wahl für Handwerk & ambitionierte DIY-Projekte. Der flüssige Kontaktkleber packt zuverlässig bei Gummi, Kunststoffprofilen, Holz, Furnier, Metall, Kork, Faserzement und mehr – perfekt für Innenausbau, Möbelbau und Reparaturen. Für horizontale Anwendungen im Innenbereich mit direkter & irreversibler Haftung.

Verarbeitung

Für ein optimales Ergebnis müssen die zu verklebenden Untergründe trocken, fest und frei von Staub oder Verunreinigungen sein. Vor der Verarbeitung ist der Klebstoff gründlich aufzurühren, damit sich die Bestandteile gleichmäßig verteilen. Anschließend wird der Kleber beidseitig mit einem Pinsel oder einer Spachtel aufgetragen und 15–30 Minuten ablüften gelassen, bis die Oberfläche nicht mehr an den Fingern haftet. Danach werden die Elemente präzise positioniert und mit hohem Druck zusammengedrückt, um eine sofortige und dauerhafte Verbindung zu erzielen. Frische Kleberreste können mit Aceton entfernt werden.



CLU24 KONTAKTKLEBER

Polychloropren mit hochwertigen Harzen und einer speziellen Mischung aus aromatenfreien Lösungsmitteln



Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

Mängelhaftung

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Sie stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Für die Wirksamkeit einer Garantie ist eine gesonderte schriftliche Erklärung seitens Dichtstofftechnik Müller & Müller GmbH & Co.KG erforderlich. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die Angaben entbinden den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Eingangsprüfung im Einzelfall. Die in diesem Merkblatt gemachten Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen mit den Produkten, entbinden den Anwender jedoch wegen der Vielzahl der von uns nicht beeinflussbaren Faktoren bei der Verarbeitung und während der Lebensdauer der Fuge oder Verklebung nicht von eigenen Prüfungen und Vorversuchen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung. Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polychloropren mit hochwertigen Harzen und aromatenfreien Lösungsmitteln
Konsistenz	flüssig
Isolierwert (DIN 52612)	35,4 mW/m.K
Scherfestigkeit (FEICA TM 1012)	Ca. 66 kPa
Zugfestigkeit (FEICA TM 1018)	Ca. 106 kPa
Dehnung bei Fmax (FEICA TM 1018)	Ca. 20,1%

** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Der Hersteller verwendet von FEICA zugelassene Testmethoden, die transparent und reproduzierbare Testergebnisse liefern, um sicherzustellen, dass die Kunden eine genaue Darstellung der Produktleistung erhalten. FEICA OCF-Testmethoden sind verfügbar unter: <http://www.FEICA.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA ist ein multinationaler Verband, der die europäische Kleb- und Dichtstoffindustrie einschließlich der Einkomponenten-Schaumhersteller vertritt. Weitere Informationen unter: www.FEICA.eu

CLU24 Kontaktkleber / colle de contact / Colla a contatto DE GEFAHR Enthält Methylcyclohexan, Butanon, Ethylacetat, Aceton. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei Brand: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO₂), alkoholbeständigen Schaum, Löschpulver zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort bewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen. Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **FR DANGER** Contient méthylcyclohexane, butanone, acétate d'éthyle, acétone. Liquide et vapeurs facilement inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence et vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. En cas d'incendie : utiliser un jet d'eau pulvérisé, du dioxyde de carbone (CO₂), de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre d'extinction pour éteindre le feu. Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales. Contient de la colophane. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. **IT PERICOLO** Contiene metilcicloesano, butanone, acetato di etile, acetone. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di inalare i vapori. In caso di incendio: utilizzare getti d'acqua nebulizzata, anidride carbonica (CO₂), schiuma resistente all'alcol, polvere estinguente. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Smaltire il contenuto e il contenitore in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Contiene colofonia. Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. **UFI: AQTE-P8A2-UORQ-RNCF**

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Versionen / Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01.25

DICHTSTOFFTECHNIK MÜLLER & MÜLLER GMBH & CO. KG

Dübener Landstraße 1, 06905
Bad Schmiedeberg, OT Sölllichau

Tel.: +49 34 243 | 34 55 - 00
Fax: +49 34 243 | 34 55 - 20
e-Mail: info@dstm24.de
www.dichtstofftechnik24.de

