

# CNX M

<b>GENERELLE EIGENSCHAFTEN:</b>	Einkomponentiger Polychloropren-Klebstoff mit hoher Wärmebeständigkeit. Dank der spezifischen Formulierung hat CNX M eine längere "offene Zeit", wodurch die Einsatzzeit zwischen dem Auftragen des Klebstoffs und der Installation des Materials erhöht werden kann
<b>EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH:</b>	CNX M Kleber wird zum Verkleben von NBR-basierten Produkten wie Eurobatex und Eurobatex HF verwendet. Er ist das bevorzugte Produkt für alle Situationen, in denen Eurobatex-Platten verlegt werden, sowie für die Abdichtung von Stoßfugen und Nähten im privaten und industriellen Bereich
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:</b>	<p><b>Allgemeine Zusammensetzung:</b> Polychloropren-Polymer und Kunstharze, gelöst in organischen Lösungsmitteln.</p> <p><b>Zusammensetzung des Lösungsmittels:</b> eine Mischung aus aliphatischen und acrylischen Verbindungen einschließlich Ketonen und Estern.</p> <p><b>Aussehen:</b> eine mittelviskose, strohgelbe Flüssigkeit.</p> <p><b>Viskosität:</b> 400 ± 50 mPa.s (getestet mit einem Brookfield RVT Viskosimeter bei 20 U/min mit einer No.3 Spindel).</p> <p><b>Dichte:</b> 870 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Trockenrückstand (%):</b> 21,2 ± 1,5</p> <p><b>Betriebstemperaturbereich:</b> -40 °C bis +110 °C</p> <p><b>Anwendungstemperaturbereich:</b> +10 °C bis +30 °C</p>
<b>ANWENDUNGSRICHTLINIEN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNX M ist ein Kontaktklebstoff und sollte als dünner, gleichmäßiger, durchgehender Film auf beide zu verklebenden Flächen aufgetragen werden; ungefähre Gebrauch 100-150 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>• Lassen Sie den Klebstoff "klebrig trocknen", d.h. er ist berührungstrocken, aber bei leichtem Druck klebrig.</li> <li>• Die Klebezeit bzw. offene Zeit für CNX M beträgt typischerweise 15 Minuten bei einer durchschnittlichen Temperatur von 20 °C.</li> <li>• Bringen Sie die zu verklebenden Flächen mit festem Druck zusammen. Arbeiten Sie von den Enden zur Mitte. Nähte und Stoßverbindungen unter Druck verarbeiten.</li> <li>• CNX M benötigt 36 Stunden um bei Raumtemperatur vollständig auszuhärten und sollte bis zur vollständigen Aushärtung keiner mechanischer Belastung oder einer Betriebstemperatur von 110 °C ausgesetzt werden.</li> <li>• Um die Verdunstung des Lösungsmittels zu verhindern, wird ausdrücklich empfohlen, die benötigte Klebstoffmenge in einen anderen Behälter umzufüllen und die Dose dicht verschlossen zu halten.</li> <li>• Lesen Sie vor der Verwendung von CNX M sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).</li> </ul>
<b>LAGERBEDINGUNGEN/HALTBARKEIT:</b>	CNX M Klebstoff hat eine Haltbarkeit von 18 Monaten, wenn er in den versiegelten Originalbehältern bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 30 °C gelagert wird
<b>VERPACKUNGSEINHEITEN:</b>	CNX M Kleber wird in Metall Dosen mit einem Nettogewicht von 200 g, 425 g und 850 g geliefert

Die hier oben enthaltenen technischen Daten und Informationen sind nur allgemeine Richtlinien und keine Garantie. Es liegt in der Verantwortung des Endanwenders zu prüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Union Foam S.p.A. behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.