

# CNX AT1

<b>GENERELLE EIGENSCHAFTEN:</b>	Einkomponentiger Polychloropren-Klebstoff mit hoher thermischer Beständigkeit (bis zu +150 °C)
<b>EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH:</b>	CNX AT1 Kleber wird zum Verkleben von Eurobatex-Produkten auf EPDM-Basis verwendet. Es ist das bevorzugte Produkt für alle Situationen, in denen es um die Verlegung von Rollen und Schläuchen und die Abdichtung von Stoßfugen und Nähten im privaten und industriellen Bereich geht
<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> 850 ± 100 mPa.s (getestet mit einem Brookfield RVT Viskosimeter bei 20 U/min with einer No.3 Spindel).</p> <p><b>Dichte:</b> 880 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Trockenrückstand (%):</b> 20,43 ± 1,5</p> <p><b>Betriebstemperaturbereich:</b> -40 °C bis +150 °C</p> <p><b>Anwendungstemperaturbereich:</b> +10 °C bis +30 °C</p>
<b>ANWENDUNGSRICHTLINIEN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNX AT1 Klebstoff kann mit einem Pinsel aufgetragen werden, ca. 100-150 g/m<sup>2</sup> für einen beidseitigen Auftrag.</li> <li>• Reinigen Sie die Teile sorgfältig, um eine trockene, fett- und staubfreie Oberfläche zum Kleben zu haben.</li> <li>• Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Klebstoff auf die beiden zu verbindenden Flächen auf.</li> <li>• Lassen Sie jede vorbereitete Oberfläche separat 5 Minuten lang trocknen, je nach Temperatur und Umgebungsbedingungen.</li> <li>• Wenn die Teile trocken sind und sich klebrig anfühlen, drücken Sie sie 5/10 Sekunden lang kräftig zusammen.</li> <li>• Der CNX AT1-Kleber benötigt 36 Stunden, um bei Raumtemperatur vollständig auszuhärten und sollte bis zur vollständigen Aushärtung keiner mechanischen Belastung oder einer Betriebstemperatur von 150 °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>• Vor der Verwendung von CNX AT1-Klebstoff empfehlen wir, sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) zu lesen.</li> </ul>
<b>LAGERBEDINGUNGEN/HALTBARKEIT:</b>	Der CNX AT1-Klebstoff hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten, wenn er in den Originalbehältern bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 30 °C gelagert wird
<b>VERPACKUNGSEINHEITEN:</b>	CNX AT1-Klebstoff wird in Metall Dosen mit einem Nettogewicht von 425 g geliefert - 24 Dosen/Karton

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.