

## ACTIVE PLAY AS H 8015

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Prepolimer na bazie diizocyanianu difenylometanu (MDI)
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Zawartość grup NCO, % (m/m).....8,3 – 9,5 (PN-EN ISO 1242:2013-06)</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,06 – 1,09 (PN-EN ISO 3675:2004)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas .....2500 – 4000 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....klarowna ciecz, od jasno bursztynowej do bursztynowej</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Jednokomponentowy klej poliuretanowy o dobrej sztywności spoiny z zachowaniem jej elastyczności. Nie zawiera lotnych rozpuszczalników organicznych.</p> <p>ACTIVE PLAY AS H 8015 stosuje się do wytwarzania elementów formowanych na zimno i na gorąco z granulatu gumowego SBR lub EPDM. Przed zastosowaniem należy granulaty gumy zwilżyć prepolimerem, a następnie ułożyć w formie, aby w czasie nacisku prasy zaszła reakcja utwardzania pod wpływem temperatury i wilgoci. Właściwości formowanego elementu np. płyt zależy od rozmiaru granulatu gumowego, składu oraz ilości jednoskładnikowego kleju poliuretanowego, a w przypadku procesu formowanego również od stopnia kompresji podczas utwardzania. ACTIVE PLAY AS H 8015 jest używany do wykonywania m.in. obciążników i podobne produkty wytworzone z granulatów gumowych SBR i EPDM.</p>