

ACTIVE PLAY AS H 8013_M

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Zawartość grup NCO, % (m/m).....14,0 – 15,0 (PN-EN ISO 14896:2010)</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,17 – 1,19 (PN-EN ISO 3675:2004)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1000 – 2000 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....klarowna, ciemnobursztynowa ciecz</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Jednokomponentowy klej poliuretanowy o dobrej sztywności spoiny z zachowaniem jej elastyczności. Nie zawiera lotnych rozpuszczalników organicznych.</p> <p>ACTIVE PLAY AS H 8013_M 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.</p> <p>ACTIVE PLAY AS H 8013_M jest używany do wykonywania m.in. obciążników i podobne produkty wytworzone z granulatów gumowych SBR i EPDM.</p>