

ACTIVE PLAY AS H 8003

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Zawartość grup NCO, % (m/m).....8,5 – 10,5 (PN-EN 1242)</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,05 – 1,10 (PN-EN ISO 3675)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, g/ml.....2500 – 6500 (ASTM D4878-15,met.A)</p> <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C, mPaskларowna, bursztynowa ciecz</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Czas otwarty, min*.....25 – 40</p> <p>*Ustalony z zastosowaniem mgiełki wody z atomizera.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>ACTIVE PLAY AS H 8003 jest jednokomponentowym klejem poliuretanowym nie zawierający rozpuszczalników organicznych o bardzo dobrej elastyczności spoiny. ACTIVE PLAY AS H 8003 stosuje się do wytwarzania elementów formowanych na zimno i na gorąco z granulatu gumowego SBR lub EPDM. Przed zastosowaniem należy granulatu gumowy 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 8003 jest używany do wykonywania m.in. płyt nawierzchniowych pod place zabaw, sale fitness, siłownie i podobne produkty wytworzone z granulatów gumowych SBR i EPDM.</p>