

## ACTIVE PLAY AS H 8006

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI)
NUMER CAS	26447-40-5
FUNKCJA	ACTIVE PLAY AS H 8006 jest stosowany do produkcji elastycznych płyt gumowych pod place zabaw, sale fitness, siłownie itp. Idealnie sprawdza się również jako nawierzchnie sportowe (m.in. pod boiska do piłki, tenisa) oraz jako gumowe nawierzchnie pod bezpieczne place zabaw dla dzieci.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Zawartość grup NCO % (m/m).....8,0 – 10,5 PN-EN ISO 1242 Gęstość w temp 25°C, g/ml.....1,10 – 1,12 PN-EN ISO 3675 Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPa*s.....1500 – 4000 ASTM D4878-15,met.A Wygląd zewnętrzny.....klarowna (czasem mleczna) ciecz, bezbarwna do żółtej
DANE INFORMACYJNE	Czas otwarty.....min.* 240 – 1440 *Ustalony z zastosowaniem mgiełki wody z atomizera
ZASTOSOWANIE	ACTIVE PLAY AS H 8006 jest łatwym aplikacyjnie klejem do łączenia z granulatem gumowym w celu wytworzenia nawierzchni o podwyższonej elastyczności. Posiada szeroki zakres aplikacyjny, dzięki możliwości przetwarzania kleju zarówno w procesach na gorąco, jak i na zimno. Dodatkowo posiada wysoką wytrzymałość temperaturową - w produkcji elementów formowalnych możliwe jest stosowanie temperatur w zakresie od 80°C do 150°C. Podwyższona wilgotność umożliwia skrócenie procesu utwardzania nawierzchni lub jego elementu. Stabilność koloru możliwa do uzyskania przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności. Umożliwia również możliwość redukcji kosztów - formowanie elementów bez grzania prasy.