

## ACTIVE PLAY AS C II GREEN

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI).
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	
	Zawartość grup NCO, % (m/m).....6,5 – 8,5 (PN-EN 1242)
	Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,28 – 1,40 (PN-EN ISO 2811-1)
	Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPa·s .....4500 – 6500 (PN-EN ISO 3219, wrzeciono 34, RPM=4/5)
	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....zielona ciecz

<b>ZASTOSOWANIE</b>	ACTIVE PLAY AS C II GREEN jest jednokomponentowym pigmentowanym klejem poliuretanowym nie zawierającym rozpuszczalników organicznych o dobrej sztywności spoiny z zachowaniem jej elastyczności. ACTIVE PLAY AS C II GREEN stosuje się do wytwarzania barwionych elementów formowanych na zimno i na gorąco z granulatu gumowego SBR. 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 C II GREEN jest używany do produkcji barwionego granulatu gumowego SBR.
---------------------	--