

## ACTIVE PLAY AS C GREEN – LV2

**NAZWA CHEMICZNA** Pigmentowany prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu z dodatkami koloryzującymi.

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,15 – 1,25  
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPa·s\* .....2500 – 4000  
(ASTM D4878-23, met.A)

Wrzeczono 31, RPM = 5; Typ lepkościomierza: DV-II+Pro;  
Przystawka Brookfield SSA; Czas trwania badania: 20 minut  
\*lepkość może zmieniać się w czasie – wyrób tiksotropowy

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C\*\* .....zielona ciecz  
\*\* możliwe rozwarstwienie wyrobu

**ZASTOSOWANIE** ACTIVE PLAY AS C II GREEN – LV2 to jednokomponentowy klej poliuretanowy o dobrej sztywności spoiny z zachowaniem jej elastyczności. Jest używany do barwionych elementów formowanych na zimno i na gorąco z granulatu gumowego SBR. Nie zawiera lotnych rozpuszczalników organicznych.