

ACTIVE PLAY AS C GREY – P

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

WYMAGANIA TECHNICZNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,00 – 1,20
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPa-s4000 – 8000
(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.....ciemnoszara ciecz

ZASTOSOWANIE

ACTIVE PLAY AS C II GREY-P 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.