

ACTIVE PLAY AS C II GREEN – LV2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Auf Basis von pigmentiertem Prepolymer
Diphenylmethandiisocyanat mit farbgebenden Zusätzen.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Dichte bei 25°C, g/ml.....1,15 – 1,25
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*.....2500 – 4000
(ASTM D4878-15, met.A)

Spindel 31, RPM = 5; Viskositätsmesser Typ: DV-II+Pro; Brookfield SSA-Aufsatz;
Dauer der Prüfung: 20 Minuten

*Die Viskosität kann sich mit der Zeit ändern - thixotropes Produkt

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C**.....grüne Flüssigkeit
** mögliche Delaminierung des Produkts

ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS C II GREEN-LV2 ist ein einkomponentiger Klebstoff Polyurethan-Klebstoff mit guter Verbundfestigkeit unter Beibehaltung seiner Flexibilität. Er wird für farbige Teile verwendet kalt- und heißgeformte Teile aus granuliertem Gummi SBR. Er enthält keine flüchtigen organischen Lösungsmittel.