

ACTIVE PLAY AS H 8015

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 8,3 – 9,5
(PN-EN ISO 1242:2013-06)

Dichte bei 25°C, g/ml..... 1,06 – 1,09
(PN-EN ISO 3675:2004)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 2500 – 4000
(ASTM D4878-15, met. A)

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Flüssigkeit,
von hellem Bernstein bis Bernstein

ANWENDUNG

Einkomponentiger Polyurethansklebstoff mit guter Steifigkeit Schweißen und behält dabei seine Flexibilität. Enthält keine flüchtigen Stoffe organische Lösungsmittel.

ACTIVE PLAY AS H 8015 wird für die Herstellung von Kalt- und Warmformteilen aus SBR- oder EPDM-Gummigranulat verwendet. Vor der Anwendung sollte das Gummigranulat mit einem Prepolymer befeuchtet und dann in eine Form gelegt werden, so dass eine Aushärtungsreaktion unter dem Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit während des Pressdrucks stattfinden kann. Die Eigenschaften eines geformten Elements, z.B. einer Platte, hängen von der Größe des Gummigranulats, der Zusammensetzung und Menge des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs und im Falle des Formverfahrens auch vom Grad der Kompression während der Aushärtung ab. ACTIVE PLAY AS H 8015 wird u. a. zur Herstellung von Gewichten und ähnlichen Produkten aus SBR- und EPDM-Gummigranulat verwendet.