

ACTIVE PLAY AS H 8005

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)	9,0 - 11,0
	(PN-EN ISO 1242)
Dichte bei 25°C, g/ml	1,09 – 1,11
	(PN-EN ISO 3675)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas	1500 – 3750
	(ASTM D4878-15,met.A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	klare/milchige,
farblose bis gelbe Flüssigkeit	

INFORMATIONSANGABEN

ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS H 8005 ist ein einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff ohne organische Lösungsmittel mit sehr guter Fugenelastizität. ACTIVE PLAY AS H 8005 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 der Zusammensetzung und Menge Gummigranulats, des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs im Falle und des Formverfahrens auch vom Grad der Kompression während der ACTIVE PLAY AS H 8005 wird u.a. für die Aushärtung ab. Herstellung von Bodenplatten für Spielplätze, Fitnessräume, Turnhallen und ähnliche Produkte aus SBR- und EPDM-Gummigranulat verwendet.