

## ACTIVE PLAY AS H 8026

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m).....14,8 – 15,5  
(PN-EN ISO 14896:2010)  
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,13 – 1,16  
(PN-EN ISO 3675:2004)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....5000 – 6000  
(ASTM D4878-15, met. A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....klare Flüssigkeit,  
von Bernstein bis dunklem Bernstein

### ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS H 8026 ist ein einkomponentiger Polyurethanklebstoff ohne organische Lösungsmittel mit guter Fugensteifigkeit und guten mechanischen Parametern.

ACTIVE PLAY AS H 8026 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 8026 wird verwendet, um z.B. Farbige Bodenplatten für Spielplätze, Fitnessräume, Turnhallen und ähnliche Produkte aus SBR- und EPDM-Gummigranulat