

ACTIVE PLAY AS H 8013_2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 14,5 – 15,5
(PN-EN ISO 14896:2010)
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,17 – 1,19
(PN-EN ISO 3675:2004)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 1000 – 2000
(ASTM D4878-15, met. A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....dunkelbernsteinfarbene
Flüssigkeit

ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS H 8013_2 ist ein einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff ohne organische Lösungsmittel mit sehr guter Fugensteifigkeit unter Beibehaltung seiner Elastizität.

ACTIVE PLAY AS H 8013_2 wird verwendet zur Herstellung von Kalt- und Warmformteilen aus SBR- oder EPDM-Gummigranulat.

ACTIVE PLAY AS H 8013_2 wird unter anderem zur Herstellung von Gewichten und ähnlichen Produkte aus SBR und EPDM.