

## ACTIVE PLAY AS P

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m).....6,0 – 7,0  
(PN-EN ISO 1242)  
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,05 – 1,07  
(PN-EN ISO 3675)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....3000 – 4500  
(ASTM D4878-15,met.A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Klare, gelbliche  
Flüssigkeit

### ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS P ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der frei von flüchtigen organischen Lösungsmitteln ist und eine gute Klebefestigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität aufweist. ACTIVE PLAY AS P wird als Bindemittel für Gummigranulat (SBR oder EPDM) für die Herstellung von Sportböden verwendet. Bei der Herstellung von Sportböden sollten der Klebstoff und das Gummigranulat in einer Mischmaschine vermischt und die Mischung dann auf die zu belegende Fläche aufgetragen werden.