

## ACTIVE PLAY AS N GREEN

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat mit farbgebenden Zusätzen.

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Dichte bei 25°C, g/ml.....1,0 – 1,2  
(PN-EN ISO 2811-1:2016-04)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....1000 – 3000  
(ASTM D4878-15, met. A, Spindel 31, RPM = 5)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....grüne Flüssigkeit

### ANWENDUNG

ACTIVE PLAY AS N GREEN ist ein einkomponentiger, pigmentierter Polyurethan-Klebstoff, der keine organischen Lösungsmittel enthält und eine gute Klebefestigkeit bei gleichbleibender Elastizität aufweist.

ACTIVE PLAY AS N GREEN wird als elastische, fugenlose, rutschfeste pigmentierte Oberfläche aus Polyurethan verwendet, die durch Sprühen auf die Oberfläche von Sportmatten aus SBR- oder EPDM-Gummigranulat aufgetragen wird. Der Spritzverbrauch liegt je nach Zielschichtstärke zwischen 0,5 und 2,0 kg/m<sup>2</sup>.