

## ACTIVE PLAY AS H 8006

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Präpolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)
<b>CAS-NUMMER</b>	26447-40-5
<b>FUNKTION</b>	ACTIVE PLAY AS H 8006 wird zur Herstellung von elastischen Gummipplatten für Spielplätze, Fitnessräume, Fitnessstudios, etc. verwendet. Er ist auch ideal als Sportbelag (z.B. für Fußballplätze, Tennis) und als Gummibelag für sichere Kinderspielplätze.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Gehalt an NCO Gruppen % (m/m).....8,0 – 10,5 PN-EN ISO 1242</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml.....1,10 – 1,12 PN-EN ISO 3675</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa×s.....1500 – 4000 ASTM D4878-15,met.A</p> <p>Äußeres Erscheinungsbild ..... klare (manchmal milchige) Flüssigkeit, farblos bis gelblich</p>
<b>INFORMATIVE ANGABEN</b>	<p>Öffnungszeit.....min.* 240 – 1440</p> <p>* Bestimmt mit Wassernebel aus einem Zerstäuber</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ACTIVE PLAY AS H 8006 ist ein einfach aufzutragender Klebstoff zum Verkleben mit Gummigranulat, um eine elastischere Oberfläche zu schaffen. Dank der Fähigkeit, den Klebstoff sowohl im Heiß- als auch im Kaltverfahren zu verarbeiten, hat er ein breites Anwendungsspektrum.</p> <p>Darüber hinaus hat er eine hohe Temperaturfestigkeit - bei der Herstellung von formbaren Elementen ist es möglich, Temperaturen von 80°C bis 150°C zu verwenden. Eine erhöhte Luftfeuchtigkeit ermöglicht es, den Aushärtungsprozess der Oberfläche oder ihres Elements zu verkürzen. Farbstabilität bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit möglich. Außerdem lassen sich so die Kosten senken - Formteile ohne Erwärmung einer Presse.</p>