

## 67470 Paraloid™ B-48 N

### Physikalische Eigenschaften

Form	Granulat
Chemische Zusammensetzung	MMA Copolymer
Glasübergangstemperatur, T <sub>g</sub>	50°C
Dichte bei 25°C	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	9,3
Endhärte, KHN	11 – 12

Bei längerer Lagerdauer kann das Granulat verklumpen. Die Eigenschaften der daraus hergestellten Lackschichten werden dadurch nicht beeinträchtigt.