



Datenblatt / *Data Sheet*

Produkt / *Product:*

LATEX 8016

LATEX 8016 ist eine Dispersion eines feinteiligen, modifizierten Styrol-Butadien Mischpolymerisates mit 78% gebundenem Styrol. Dieses Polymerisat verleiht sehr hohe Steifigkeit und Stärke.

LATEX 8016 empfiehlt sich besonders für die Imprägnierung von Papier und Vliesstoffen, wenn ein harter Griff verlangt wird.

LATEX 8016 is a carboxylated styrene butadiene latex with 78% bound styrene. This latex has been developed to provide a favourable balance of high stiffness and strength. It is especially suitable for paper and nonwoven applications where a firm hand is requested.

Typische Daten / *Typical properties*

Feststoffgehalt / <i>Dry solids</i>	50 %
pH-Wert / <i>pH value</i>	8
Oberflächenspannung / <i>Surface tension</i>	28 mN/m
Viskosität / <i>Viscosity (Brookfield)</i>	130 mPa·s
Glasübergangstemperatur / <i>Glass transition temperature (T_g)</i>	50 °C

Die Angaben in dieser Produkt-Information basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und befreien Sie nicht von Eigenüberprüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

The above mentioned information given is designed only as guidance for the product and isn't a guarantee. It is advisable to check the formulation or process for the particular end use.