

Sanicare HM 6540

<u>Klebstofftyp</u>	Schmelzhaftklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis										
<u>Einsatzgebiet</u>	Nonwoven-Hygieneprodukte Konstruktionsverklebungen wie PE/Nonwoven, PE/PP-Folie und PP-Folie/Nonwoven sowie das Einkleben von Elastik- und Latexfäden, upstanding cuffs, PU-Schaum-Nässesperre in Höschenwindeln, Inkontinenzprodukten, Krankenunterlagen und Damenhygieneprodukte.										
<u>Produktkenndaten</u>											
Viskosität	150 °C 3.200 - 4.800 mPa.s gemessen nach Brookfield RVT DV II, Spindel 27, 20 upm										
Erweichungspunkt	96 - 106 °C nach Ring + Kugel (ASTM E 28)										
<u>Produkteigenschaften</u>											
Farbe	gelblich, transparenter Film										
Spez. Gewicht	ca. 1 g/cm ³										
Bemerkungen	Sanicare HM 6540 ist ein multipurpose Produkt mit hoher Performance. Gute Laufeigenschaften und hohe Klebkraft sorgen für sehr gute Creep- und Haftwerte, die bereits mit niedrigen Auftragsgewichten realisiert werden können. Die Temperatur- und Alterungsbeständigkeit ist sehr gut. Weitere Viskositäten (Mittelwerte): <table><tr><td>130 °C</td><td>9.200 mPa.s</td></tr><tr><td>140 °C</td><td>4.900 mPa.s</td></tr><tr><td>160 °C</td><td>2.000 mPa.s</td></tr><tr><td>170 °C</td><td>1.400 mPa.s</td></tr><tr><td>180 °C</td><td>900 mPa.s</td></tr></table>	130 °C	9.200 mPa.s	140 °C	4.900 mPa.s	160 °C	2.000 mPa.s	170 °C	1.400 mPa.s	180 °C	900 mPa.s
130 °C	9.200 mPa.s										
140 °C	4.900 mPa.s										
160 °C	2.000 mPa.s										
170 °C	1.400 mPa.s										
180 °C	900 mPa.s										
<u>Verarbeitung</u>	Sanicare HM 6540 wird üblicherweise im Sprühverfahren aufgetragen, ist jedoch auch für Multiline-, Breitschlitz-, Control Coat- und Kammdüsen geeignet.										
Verarbeitungstemperatur	Schlitzdüse: 135 - 150 °C Multiline: 130 - 150 °C Sprühauftrag/Control Coat - Düse: 140 - 180 °C - Luft: 160 - 220 °C										

Bitte wenden

Entsorgung	Maßgeblich ist das DIN-Sicherheitsdatenblatt
<u>Sicherheitshinweise</u>	Maßgeblich ist das DIN-Sicherheitsdatenblatt
<u>Lagerung</u>	Sanicare HM 6540 ist bei Lagerung in Originalverpackung und bei Raumtemperatur ein Jahr verarbeitbar.
<u>FDA-Status</u>	entspricht CFR, title 21, § 175.105 adhesives
<u>Kennzeichnung</u>	ArbStoffV: keine Kennzeichnung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflußbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.
Düsseldorf, Februar 2003