

**Dati tecnici:**

	<b>DIN</b>	<b>Classificazione</b>
Densità	52 451-A	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	EN 27 390, 20 mm	0 mm
Tempo di formazione della pelle <sup>1)</sup>	-	ca. 15 min.
Polimerizzazione <sup>1)</sup>	-	ca. 3,2 mm/1° giorno
Modulo di elasticità a 100%	EN 28 339, Vers. A	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	EN 28 339, Vers. A	ca. 240 %
Ripresa elastica	EN 28 389, Vers. B	> 95 %
Resistenza alla temperatura	-	-40 °C fino +180 °C
Temperatura di applicazione	-	+5 °C fino +40 °C
Deformazione massima ammissibile	-	25 %
Protezione incendio	DIN 4102, parte 4 / DIN EN 13501, parte1	B2 / classe E

1) a +23°C e 50% umidità