

# Pianka Montażowa Pistoletowa Niskoprężna Zimowa

InstalCuru



<b>Odporność termiczna (po utwardzeniu)</b>	<b>Od – 40°C do + 100°C</b>
<b>Gęstość względna</b>	<b>Ok. 19 kg/m<sup>3</sup> (pianka utwardzona)</b>
<b>Izolacyjność akustyczna</b>	<b>RST,w = 58 dB</b>
<b>Czas przechowywania</b>	<b>24 miesiące</b>
<b>Podstawa</b>	<b>prepolimer poliuretanowy</b>
<b>Czas cięcia</b>	<b>Ok. 30 min. dla 3 cm warstwy (20°C /65 % RH)</b>
<b>System utwardzania</b>	<b>Polimeryzacja z udziałem wilgoci</b>
<b>Termoizolacyjność</b>	<b>λ - 0,035 W/m*K (MPA BAU Hannover)</b>
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Klasa 9A</b>
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>0,1 (m<sup>3</sup>/h*m), klasa 4</b>
<b>Miejsce przechowywania</b>	<b>Suche</b>
<b>Wydajność</b>	<b>Do 60l/1000ml pianki (zależnie od otoczenia)</b>
<b>Nasiąkliwość wodą</b>	<b>&lt; 1 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Wytrzymałość na ścinanie</b>	<b>≥ 30 kPa</b>
<b>Temperatura przechowywania</b>	<b>+ 5°C do + 25°C</b>

<b>Konsystencja</b>	<b>Stabilna pianka (po utwardzeniu)</b>
<b>Przeznaczenie</b>	<b>Uszczelnianie i izolacja elementów</b>
<b>Zmiany wymiarów liniowych (grubość)</b>	<b>&lt; 3%</b>
<b>Zakres stosowania</b>	<b>Cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium, powierzchnie szklone itp.</b>
<b>Temperatura aplikacji</b>	<b>od -10°C do +30°C</b>
<b>Pojemność</b>	<b>750 ml</b>
<b>Napężenia ściskające (10%)</b>	<b>&gt; 30 kPa</b>
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	<b>&gt; 80 kPa</b>