

# Silikon Wysokotemperaturowy Budowlany Uszczelniacz

InstalGuru



<b>Konsystencja</b>	<b>pasta</b>
<b>Podstawa</b>	<b>Polisiloksan</b>
<b>Twardość</b>	<b>25 +/- 5 (wg. Shore A)</b>
<b>Ciężar właściwy</b>	<b>Ok. 1,1 g/cm<sup>3</sup> (w zależności od koloru)</b>
<b>Moduł elastyczności</b>	<b>0,35 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)</b>
<b>Czas wstępnej obróbki</b>	<b>10-20 min</b>
<b>Temperatura przechowywania</b>	<b>+ 5°C do + 25°C</b>
<b>Odporność termiczna krótkoterminowa</b>	<b>od -60°C do +380°C</b>
<b>System utwardzania</b>	<b>Polimeryzacja z udziałem wilgoci</b>
<b>Temperatura aplikacji</b>	<b>+5°C do +40°C</b>
<b>Okres trwałości</b>	<b>36 miesięcy</b>
<b>Typ utwardzania</b>	<b>Kwaśny (acetoxy)</b>
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	<b>&gt; 500% (DIN 53504)</b>
<b>Szybkość utwardzenia</b>	<b>3-4 mm/24 godz. (20°C/65% RH)</b>
<b>Przystosowanie do ruchu</b>	<b>±20%</b>
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	<b>Ok. 20 minut (przy 20°C/65% RH)</b>

**Dopuszczalne odkształcenie**

**25%**

**Przeznaczenie**

**Uszczelnianie i izolacja elementów**

**Odporność UV**

**Tak**

**Kolor**

**Czarny**

**Pojemność**

**310 g**