

# Silikonowa masa do uszczelniania spoin ESCOSIL<sup>®</sup>-2000



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.

[www.schomburg.pl](http://www.schomburg.pl)

[biuro@schomburg.pl](mailto:biuro@schomburg.pl)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	uszczelnianie spoin; uszczelnianie kabin i umywalek; osadzanie szyb; wypełnianie dylatacji
<b>Podłoże :</b>	suche (wilgotność betonu < 4%), wolne od materiałów zmniejszających przyczepność (np. olej, tłuszcz, resztki farby, środki uszczelniające, zaczyn cementowy itp.)
<b>Skład :</b>	czysty chemicznie uszczelniacz silikonowy wiążący octowo
<b>Gęstość objętościowa [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	ok. 1,0
<b>Konsystencja :</b>	pasta (miękkoplastyczna)
<b>Sposób nakładania :</b>	po wyschnięciu warstwy gruntującej można przystąpić do wypełnienia spoin środkiem ESCOSIL 2000; mają tu zastosowanie ogólne zasady techniki spoinowania
<b>Maks. szerokość spoiny [mm] :</b>	25
<b>Min. szerokość spoiny [mm] :</b>	5
<b>Maks. głębokość spoiny [mm] :</b>	15
<b>Min. głębokość spoiny [mm] :</b>	5
<b>Czas utwardzenia :</b>	ok. 2-3 mm dziennie (przy temp. + 23°C i 50% wilgotności powietrza)
<b>Czas tworzenia warstwy naskórkowej [min] :</b>	ok. 8 do 12 minut, przy + 23°C i 50% wilgotności powietrza
<b>Dopuszczalne odkształcenia [%] :</b>	25%
<b>Odporność na działanie temperatury [°C] :</b>	od - 40 do +180
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od + 5 do + 35
<b>Twardość Shore'a [°] :</b>	ok. +18-22
<b>Wydłużenie przy zerwaniu [%] :</b>	ok. 400-600 %
<b>Moduł Younga [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	ok. 0,35-0,40 (100% wg DIN 52455)

<b>Kolory :</b>	biały, szary, manhattan, beżowy, beż bahama, pergamon, cementowy, antracytowy, jasnoszary 98, średnio szary 98, przezroczysty, srebrnoszary
<b>Opakowanie :</b>	310 ml (kartusz)
<b>Przechowywanie :</b>	w suchym i chłodnym pomieszczeniu przez 18 miesięcy
<b>Opis:</b>	Silikonowa masa do uszczelniania spoin ESCOSIL®-2000 stosowany jest w pomieszczeniach sanitarnych do uszczelniania spoin, na styku wykładzin ceramicznych przy umywalkach, wannach kąpielowych, natryskach, przy uszczelnianiu ram okiennych i drzwiowych; poza tym wypełniania fug dylatacyjnych w ścianach i posadzkach. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Nie stosować w akwariach. Właściwości: <ul style="list-style-type: none"><li>● jednokomponentowa</li><li>● stabilna</li><li>● o właściwościach grzybobójczych</li><li>● elastyczna</li><li>● odporna na wpływy atmosferyczne i starzenie</li><li>● wodoodporna</li><li>● odporna na działanie chemikaliów i chloru</li><li>● do stosowania w obszarze ściany i podłogi.</li></ul>

---