

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH



## Qseal Folia w płynie

### Właściwości:

**Qseal** folia w płynie jest gotową do użycia jednoskładnikową masą wysokiej jakości spoiwa polimerowego, środków modyfikujących i wypełniaczy mineralnych przeznaczoną do wykonywania hydroizolacji wewnątrz i na zewnątrz budynków. **Qseal** folia w płynie posiada znakomitą przyczepność do większości podłoży (tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe, podłoża betonowe, jastrychy, cegły czy powierzchnie drewnopodobne), wypełnia rysy włosowate w podłożu, a po wyschnięciu jest nieprzepuszczalna dla wody i mrozoodporna. Gęstość ~1,45g/cm<sup>3</sup>.

### Przeznaczenie:

**Qseal** folia w płynie służy do uszczelniania miejsc narażonych na czasowe działanie wilgoci i wody również pod płytkami ceramicznymi: kuchnie, łazienki, kabiny prysznicowe, pralnie, piwnice, balkony, tarasy, cokoły (pod zadaszeniem) itp.

### Dozowanie:

- **Zużycie:** około 1,1 kg/m<sup>2</sup> dla dwóch warstw przy łącznej grubości warstw 1mm

**Qseal** folia w płynie należy stosować na czyste, suche, odtłuszczone i nośne powierzchnie w temperaturze od +5 do +30°C. Wszelkie ubytki należy zaszpachlować, a powierzchnie porowate (np. gazobeton) w celu zmniejszenia chłonności podłoża należy zagruntować środkiem **Primer Standard**. Przed użyciem **Qseal** folia w płynie należy wymieszać. Nanosić cienką równomierną warstwę za pomocą pędzla, wałka lub szpachli. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej po około 3 godzinach. Naroża i łączenia należy wzmocnić taśmą uszczelniającą **Qseal Tapes** zatapiając w pierwszej warstwie folii. Świeże tynki i posadzki mogą być uszczelniane po co najmniej 28 dniach. **Qseal** folia w płynie uzyskuje pełną wytrzymałość po około 3 dniach, prace wykończeniowe można kontynuować po około 12 godzinach, a odporność na obciążenie wodą uzyskuje po 7 dniach.

### Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5 do +30°C. Trwałość: 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

### Dane techniczne:

<b>stan skupienia:</b>	gęsta ciecz
<b>barwa:</b>	błękitna
<b>zapach:</b>	charakterystyczny, łagodny
<b>gęstość (20°C):</b>	1,45 kg/l
<b>ph (25°C):</b>	8,0 – 9,0
<b>rozpuszczalność w wodzie:</b>	rozcieńczalny

### Informacje logistyczne:

opakowanie	typ opakowania	opakowanie zbiorcze	paleta
1,2 kg	Wiaderko	6 szt.	384 szt.
4,5 kg	wiaderko	1 szt.	120 szt.
7,0 kg	wiaderko	1 szt.	72 szt.

**Dystrybutor:**

***FARKOM***

P.H.U. Farkom Ireneusz Lasek

**Biuro handlowe:**

08-470 Wilga, ul. Warszawska 58

tel. (25) 685-30-67

fax (25) 685-30-67 w. 10

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

[www.simeplast.eu](http://www.simeplast.eu)

biuro@farkom.pl

***Uwaga:***

*Wszelkie informacje wymienione w Arkuszu Danych Technicznych odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Podane informacje nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, i nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu na placu budowy, dostosowując do lokalnych warunków, oraz określenie ewentualnego niepożądanego działania poprzez wykonanie odpowiednich prób.*