



## KIT SZKLARSKI

### Dane techniczne:

Podstawa:	Naturalne oleje lniane
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Powierzchnia wysycha po 20 minutach
Ciężar właściwy:	2,1 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Dopuszczalne odkształcenie:	Ok. 7%

### Charakterystyka:



Naturalny kit szklarski na bazie oleju lnianego, modyfikowanego żywicami syntetycznymi. Nie kruszy się i nie pęka po wyschnięciu. Nie plami i nie zabarwia brzegów materiałów porowatych. Daje się łatwo wygładzać, po wyschnięciu może być malowany.

### Zastosowanie:

- tradycyjne uszczelnienia i połączenia szklarskie,
- szklenie okien w ramach drewnianych i metalowych,
- budowa szklarni, ogrodów zimowych.

### Kolory:

Naturalny kolor beżowy.

### Opakowanie:

Puszki 500g, 1kg

### Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

### Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001.

### Sposób użycia:

- wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa),
- nakładać i wygładzać szpachelką,
- zalecana temperatura nakładania: od + 5 °C do + 30 °C, w niższych temperaturach kit należy ogrzać przed użyciem,
- czyszczenie narzędzi roztworem mydła lub detergentu bezpośrednio po użyciu.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.