

**KIT SZKLARSKI****Dane techniczne:**

Podstawa:	Naturalne oleje lniane
Konsystencja:	Pasta
Kolor:	Naturalny beżowy
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Ciężar właściwy:	2,1 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C
Odporność termiczna:	Od -20°C do +80°C
Dopuszczalne odkształcenie:	Ok. 5%

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.

Opakowanie:

Puszki: 500g (106749), 1kg (106751).

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),
- starannie ugnieść niewielką ilość kitu w dłoniach, w niższych temperaturach kit należy ogrzać przed użyciem,
- nakładać i wygładzać nożem lub szpachelką,
- fuga może być malowana po całkowitym utworzeniu się naskórka,
- minimalny przekrój fugi 10 mm x 10 mm, maksymalny 25 mm x 55mm,
- czyszczenie narzędzi roztworem mydła/detergentu lub ściereczkami Swipex bezpośrednio po użyciu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:
- chronić przed dziećmi.

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