

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

Podstawa	Naturalne oleje lniane
Konsystencja	Pasta
Kolor	Naturalny beżowy
System utwardzania	Wysychanie oksydacyjne
Ciężar właściwy	2,1 g/ml
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +30°C
Odporność termiczna	Od -20°C do +80°C
Skurcz	< 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 szklarSKI, ogrodów zimowych.

Opakowanie:

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

Przechowywanie:

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

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 15mm,
- czyszczenie narzędzi roztworem mydła/detergentu lub ściereczkami Swipex bezpośrednio po użyciu.

Zalecenia:

- Pomalowanie uszczelnienia w czasie ok. 1 miesiąca od aplikacji zapobiega pękaniu fugi.
- Zastosowanie farby paroprzepuszczalnej nie zakłóca procesu wysychania.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza 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 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.