



## KIT DO PARKIETU

### Dane techniczne:

Podstawa:	Dyspersja akrylowa
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	Ok. 1,5 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. 15% (DIN 52451)

### Charakterystyka:



Nie zawierający rozpuszczalników jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych w kolorach najpopularniejszych gatunków drewna. Po utwardzeniu bezwonny i wodoodporny. Daje się malować i lakierować. Nie pęka. Przezroczysty kartusz pozwala na dobranie koloru uszczelniacza do listew i paneli, a wyskalowana miarka umożliwia kontrolę zawartości opakowania.

### Zastosowanie:

- wypełnianie złączy, szczelin, szpar przy pracach parkieciarskich,
- wypełnianie połączeń w posadzkach drewnianych,
- spoiny złączeniowe pomiędzy listwami przypodłogowymi i ościeżnicowymi a ścianą.

### Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: brzoza, buk, dąb, sosna, klon/jesion, wiśnia/olcha, mahoń, wenge.

### Przechowywanie:

18 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

### Normy i certyfikaty:

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

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ISO EN 15 651-1: DOP 230062.

### Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i innych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- nakładać pistoletem ręcznym lub pneumatycznym, pozostawiając niewielki nadmiar kitu w spoinie, powierzchnię wyrównać szpachelką,
- po nałożeniu przez 5 godzin chronić kit przed działaniem wody,
- malować lub lakierować najwcześniej po 24 godzinach,
- narzędzia czyścić wodą przed utwardzeniem kitu.

### Zalecenia:

- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i sufitów, ale ze względu na bardzo dużą ilość typów farb zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.

Uwaga! Farba powinna być wystarczająco elastyczna by kompensować ruchy podłoża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.