

PUROCOL
Klej konstrukcyjny do drewna

- Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o bardzo mocnym spojeniu
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Klei również wilgotne drewno
- Wysycha do stanu przezroczystego
- Nie zawiera rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE

- Klejenie elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- Klejenie materiałów izolacyjnych
- Klejenie drewnianych elementów konstrukcyjnych, np. stopni schodów

Nie stosować do PE i PP. W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	Poliuretan
Konsystencja	Pasta
Utwardzanie	Pod wpływem wilgoci z powietrza
Gęstość	1,11 g/cm ³
Czas schnięcia otwartego	Ok. 30 min. (w zależności od warunków)
Czas docisku	Ok. 2 godzin
Wodoodporność	D4 (DIN EN 204)
Odporność termiczna	-30° C do +100° C
Opakowanie	Kartusz 310 ml

PRZECHOWYWANIE

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

SPOSÓB UŻYCIA

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, lekko nawilżyć dla przyspieszenia procesu utwardzania kleju
- nałożyć klej na jedną z powierzchni i złączyć elementy w ciągu maksymalnie 30 minut od nałożenia kleju
- unieruchomić na około 2 godziny, pełną wytrzymałość spojenie uzyskuje po 8 -16 godzinach (w zależności od warunków otoczenia)
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić benzyną lakową lub acetonem przed utwardzeniem kleju

ZALECENIA BHP

Przy użyciu kleju Purocol przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy z klejami

- Chronić przed dziećmi
- Nosić rękawice ochronne

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.