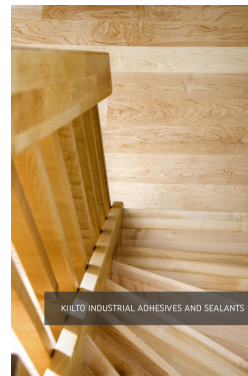


# Kestopress 3200 V



KIILTO INDUSTRIAL ADHESIVES AND SEALANTS

Kestokol 3200 V jest klejem dyspersyjnym do drewna spełniającym wymagania wodoodporności grupy D3 wg normy EN 204, stosowanym do fornirowania i foliowania.



- 1-składnikowy

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kestokol 3200 V jest klejem reaktywnym na bazie dyspersji poliocetanowinylowej (PVAc), stosowanym do fornirowania oraz klejenia elementów drewnianych, produkcji parkietu, klejenia mebli łazienkowych oraz do pokrywania folią płyt wytwarzanych na bazie drewna w prasach do klejenia na gorąco. Kestokol 3200 V jest klejem spełniającym wymagania wodoodporności grupy D3, do zastosowań w pomieszczeniach, w których klejone połączenia są narażone na częsty kontakt z wysoką wilgotnością lub bieżącą wodą albo skroplinami oraz do zastosowań zewnętrznych, w których klejone połączenia nie są narażone na działanie czynników atmosferycznych.

Kleje Kestopur 3200 V są niepalne zgodnie z IMO FTPC, część 5, oraz posiadają certyfikat MED (stempel okrągły).

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sprawdź, czy łączone elementy dokładnie pasują do siebie. Nałóż warstwę kleju na jedną stronę. Połącz elementy i dociśnij na całej długości łączenia. Łączone elementy można prasować w prasie do klejenia na zimno, w prasie do klejenia na gorąco lub w prasie o wysokiej częstotliwości. Końcowa wytrzymałość i odporność spoiny na wodę jest osiągnięta po upływie 7 dni.

Zależność czasu otwartego schnięcia kleju od jego zużycia jest następująca (sosna – wilg. drewna 12%, temperatura 23°C, wilg. względna 50%):

Zużycie (g/m <sup>2</sup> )	Czas otwartego schnięcia (minuty)
80	3
100	4
120	5
150	8
Temperatura prasowania (°C)	Czas prasowania (s)
60	60
70	50
80	40

pH	3,3
KOLORY	Biały, przezroczysty po wyschnięciu
LEPKOŚĆ	5000 mPas (Brookfield, RVT +20 °C)
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	Patrz instrukcje użytkowania.
ZUŻYCIE	120-150 g/m <sup>2</sup> (drewno lite) 80-120 g/m <sup>2</sup> (fornirowanie i laminowanie)
CZAS PRASOWANIA	18 min (Sosna – wilg. drewna 12%, temperatura 20°C, wilg. względna RH 65 %)
MIN. TEMP. FORMOWANIA SIĘ	+4 °C
WILGOTNOŚĆ DREWNA	6-15%
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnie, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +20°C przez 3 miesiące, w małych opakowaniach przez 6 miesięcy. Po długim przechowywaniu przed użyciem wymieszać.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Podane dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy. Na wynik końcowy wpływają w sposób istotny również metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym Systemem Zarządzania Jakością. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu lub panujące warunki, na co nie mamy wpływu. Dlatego nie możemy być odpowiedzialni za rezultat końcowy. Użytkownik produktu musi sprawdzić jego przydatność do zamierzonego zastosowania.

**OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO**

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Sprawdź informacje w karcie charakterystyki produktu. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem [www.kiilto.pl](http://www.kiilto.pl).