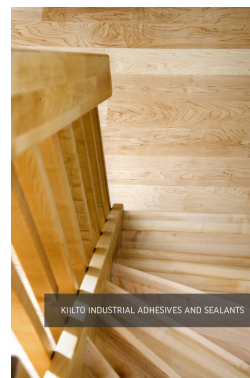


# Kestokol D 300



KILTO INDUSTRIAL ADHESIVES AND SEALANTS

Kestokol D300 jest klejem dyspersyjnym do drewna spełniającym wymagania wodoodporności grupy D3 wg normy EN 204.



- 1-składnikowy
- Czas przechowywania 12 miesięcy
- Pokrywanie folią płyt wytwarzanych na bazie drewna
- WATT 91 - 8,9 N/mm<sup>2</sup>

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kestokol D300 jest klejem reaktywnym na bazie dyspersji poliocetanowinylowej (PVAc), stosowanym do klejenia drewna litego, produkcji parkietu, klejenia mebli łazienkowych, klejenia laminatów oraz do pokrywania folią płyt wytwarzanych na bazie drewna. Kestokol D 300 jest klejem spełniającym wymagania wodoodporności grupy D3, do zastosowań w pomieszczeniach, w których klejone połączenia są narażone na częsty kontakt z dużą wilgotnością lub bieżącą wodą albo skroplinami oraz do zastosowań zewnętrznych, w których klejone połączenia nie są narażone na działanie czynników atmosferycznych.

## 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.

Ze względu na kwasowość kleju może dojść do reakcji z niektórymi gatunkami drewna, a w konsekwencji do przebarwienia spoiny. Jeśli klej lub klejone powierzchnie zostaną zanieczyszczone żelazem lub rdzą, wskutek reakcji z barwnikami zawartymi w drewnie może także dojść do przebarwień.

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	4
100	5
120	6
150	10

pH	2,7
KOLORY	Biały, przezroczysty po wyschnięciu
LEPKOŚĆ	8000 mPas (Brookfield, RVT +20 °C)
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	Patrz instrukcje użytkowania.
ZUŻYCIE	120-150 g/m <sup>2</sup> (drewno lite) 80-100 g/m <sup>2</sup> (foliowanie)
CZAS PRASOWANIA	20 min (Sosna – wilg. drewna 12%, temperatura 20°C, wilg. względna RH 65 %)
MIN. TEMP. FORMOWANIA SIĘ	+3 °C
WILGOTNOŚĆ DREWNA	6-15%
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnie, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 12 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).