



## KESTOKOL D 350

### Klej wg EN 204/D3

#### Właściwości i zastosowanie

**KESTOKOL D 350** jest klejem spełniającym wymagania wodoodporności w klasie D3, zgodnie z normą EN204.

Klej odpowiada niskiej klasie emisji – znak M1 - dla materiałów stosowanych w budownictwie.

- fornirowanie
- produkcja parkietu
- klejenia laminatów

#### Dane techniczne i zalecane warunki stosowania

Baza	dyspersja PVAC /polioctanowinyłowa
Lepkość, Brookfield RVT, 20°C	15 000 mPas
Kolor	beżowy
Minimalna temp. tworzenia się błony klejowej	+3°C
pH	2.7
Grupa wodoodporności połączenia	EN 204/D3
Ilość naniesienia	80...150 g/m <sup>2</sup>

Czas otwarty <sup>1)</sup>	Minut
80 g / m <sup>2</sup>	4
100 g / m <sup>2</sup>	5
120 g / m <sup>2</sup>	6
150 g / m <sup>2</sup>	10

KIILTO-POLSKA SP. Z O.O., 00-695 WARSZAWA, UL.NOWOGRODZKA 47 A

Tel.: +48 22 7439176, Fax: +48 22 7430402, Regon 012360048, NIP 526-17-23-823

www.kiilto.pl

ver. 16/09/27



Ciśnienie prasowania	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Czas prasowania <sup>1)</sup>	ok. <b>15 min</b>
Temperatura w pomieszczeniu, materiału i kleju	+18...+22°C
Wilgotność drewna	6...14%

1) sosna, wilgotność drewna 12 %, temp. 20 °C, 50 % RH Wilgotność względna

Czas otwarty i niezbędny czas prasowania ściśle zależą od warunków pracy takich jak: wilgotność drewna i powietrza, temperatura w pomieszczeniu, ilość naniesionego kleju. Dlatego też nasze zalecenia mogą być traktowane tylko jako wskazówki. Uwaga – kwasowość kleju może spowodować odbarwienie spoiny przy niektórych gatunkach drewna, także przy kontakcie z żelazem.

### Instrukcja użytkowania

Sprawdź, czy łączone elementy dokładnie przylegają. Nałożyć jednolitą warstwę kleju na jedną stronę. Połączyć elementy i docisnąć. Końcowa wytrzymałość i wodoodporność spoiny osiągnana jest po upływie 7 dni.

**BHP** Oddzielna karta charakterystyki dostępna na zapytanie.

### Przechowywanie

Okres przechowywania w temperaturze +20°C , w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu wynosi 6 miesięcy. Wyższa temperatura przechowywania skraca okres przydatności do zastosowania. **CHRONIĆ PRZED ZAMARZANIEM.** Po dłuższym przechowywaniu wymieszać przed użyciem.

### Uwagi

Przy wprowadzaniu nowych materiałów, maszyn lub technologii, należy przeprowadzić próbne klejenia.

Powyższe zalecenia oparte są na naszych szerokich badaniach i dostępnej wiedzy, a zgodnie z międzynarodową praktyką możemy być odpowiedzialni jedynie za jednorodną jakość produktu. W związku z wielością i różnorodnością materiałów i warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie możemy być odpowiedzialni za uzyskane wyniki lub szkody związane z użyciem produktu. Przed użyciem produktu, a szczególnie przy wprowadzaniu nowych materiałów, maszyn lub metod, należy przeprowadzać próbne klejenia w celu upewnienia się, że produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z naszym biurem:

**6/16.**

---

KIILTO-POLSKA SP. Z O.O., 00-695 WARSZAWA, UL.NOWOGRODZKA 47 A

Tel.: +48 22 7439176, Fax: +48 22 7430402, Regon 012360048, NIP 526-17-23-823

www.kiilto.pl

ver. 16/09/27