

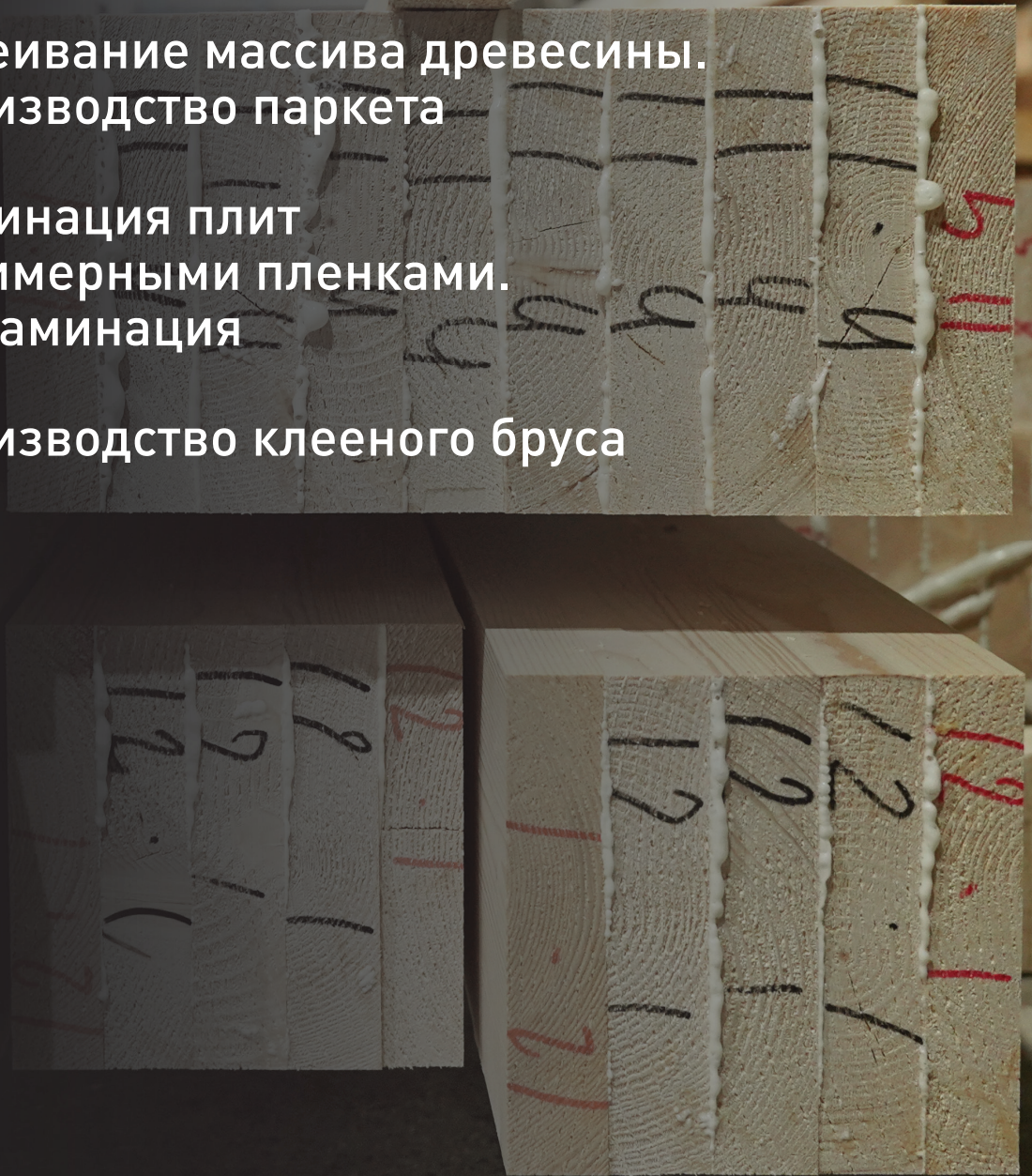


РЕШЕНИЯ

ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
И МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СКЛЕИВАНИЯ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ

- Универсальное склеивание
- Склеивание массива древесины.
Производство паркета
- Ламинация плит
полимерными пленками.
3D ламинация
- Производство клееного бруса



УНИВЕРСАЛЬНОЕ СКЛЕИВАНИЕ



KESTOKOL DS/HV-R

ПВА клей с повышенной вязкостью

Обладает длительным временем открытой выдержки, но коротким временем прессования.

ВОВ*: ок. 10-12 мин

Время прессования: 5-15 мин. (+20 °С)

Вязкость: 10000-13500 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

KESTOKOL DM-R

Универсальный ПВА клей

Применяется для склеивания мебельного щита, сборочных работ, каширования бумажными пленками. Рекомендован для фрикционных, горячих и ТВЧ прессов.

ВОВ*: ок. 10-12 мин.

Время прессования: 5-10 минут (+20 °С)

Вязкость 6000-8500 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

KESTOKOL DS-R

ПВА клей средней вязкости

Обладает длительным временем открытой выдержки, но коротким временем прессования.

ВОВ*: ок. 10-12 мин

Время прессования: 5-15 мин. (+20 °С)

Вязкость: 6000-8500 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

KESTOKOL PVA PROF1

Универсальный ПВА-клей

Обладает длительным временем открытой выдержки.

ВОВ*: ок. 7-10 мин

Время прессования: 15-20 мин. (+20 °С)

Вязкость: 7000-10000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

ВОВ*: - время открытой выдержки



СКЛЕИВАНИЕ МАССИВА ДРЕВЕСИНЫ



СКЛЕИВАНИЕ МАССИВА ДРЕВЕСИНЫ (водостойкость группы D3)



KESTOKOL 330

ПВА клей

Соответствует группе водостойкости D3 согласно стандарту EN-204.

Быстрое время схватывания.

Рекомендован для горячих и высокочастотных прессов.

ВОВ*: 4-6 мин

Время прессования: 5-7 мин

Вязкость: 9000-11000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1100 кг

KESTOKOL D300

ПВА клей

Соответствует группе водостойкости D3 согласно стандарту EN-204.

Хорошо подходит для задач, где требуется длительное время открытой выдержки.

ВОВ*: 10-15 мин

Время прессования: 12 -20 мин (+20 °C)

Вязкость: 7500-9500 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1000 кг

Kestokol D300 HV

ПВА клей

Соответствует группе водостойкости D3 согласно стандарту EN-204.

Хорошо подходит для задач, где требуется длительное время открытой выдержки.

ВОВ*: 10-15 мин

Время прессования: 12 -20 мин (+20 °C)

Вязкость 12000 -14500 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1000 кг

СКЛЕИВАНИЕ МАССИВА ДРЕВЕСИНЫ (водостойкость группы D4)



KESTOKOL D4000

Однокомпонентный ПВА клей

Группа водостойкости D4.

Может использоваться в горячих и ТВЧ прессах.

ВОВ*: ок. 10 мин

Время прессования: 15-20 мин (+20 °C)

Вязкость: 5000-9000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1100 кг

ПРОИЗВОДСТВО ПАРКЕТА (водостойкость группы D4)



Kestokol WR6040

Двухкомпонентный ЭПИ клей

Группа водостойкости D4.

Предназначен для производства паркета.

Время жизни смеси: ок. 60 мин

Время прессования: не менее 40 мин.

Вязкость: 3000-4000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1100 кг

ОТВЕРДИТЕЛЬ М

Применяется с Kestokol WR6040 в соотношении А:В =100:15 (весовых частей).

Упаковка: 4,8 кг, 250 кг, 1200 кг

ВОВ*: - время открытой выдержки

ЛАМИНАЦИЯ ПЛИТ ПОЛИМЕРНЫМИ ПЛЕНКАМИ

KESTOFOL PH-R

Быстрохватывающий дисперсионный ЭВА клей

Применяется для облицовывания древесных плит ПВХ и бумажными плёнками с финиш-эффектом.

ВОВ*: 4 мин

Вязкость: 13 000-17 000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

KESTOFOL PH/P-R

Быстрохватывающий дисперсионный ЭВА клей

Обладает высокой вязкостью.

Применяется для облицовывания древесных плит ПВХ и бумажными плёнками с финиш-эффектом.

ВОВ*: 4 мин

Вязкость: 24 000-30 000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг



KESTOFOL PH/LV-R

Быстрохватывающий дисперсионный ЭВА клей

Применяется для облицовывания древесных плит ПВХ и бумажными плёнками с финиш-эффектом.

ВОВ*: 4 мин

Вязкость: 9500-14000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 50 кг, 1000 кг

ВОВ*: - время открытой выдержки

3D ЛАМИНАЦИЯ

AKVAPUR SM 1000

Однокомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии.

Применяется для 3D ламинации фрезерованных древесных плит ПВХ плёнками.

Вязкость: 2400-3200 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1000 кг

AKVAPUR SM 3000

Двухкомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии

Применяется для 3D ламинации фрезерованных древесных плит ПВХ плёнками. Может использоваться без отвердителя.

Вязкость: ок. 2000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1000 кг



ОТВЕРДИТЕЛЬ С

Применяется с клеями серии Акварур.

Упаковка 0,75 кг

ПРОИЗВОДСТВО КЛЕЕНОГО БРУСА

KESTOPUR 1C10H

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей.

Применяется для склеивания массива древесины при производстве бруса. Предназначен для автоматизированного нанесения.

Соответствует типу III по ГОСТ 33122-2022

ВОВ*: 10-12 мин.

Время прессования: от 25 мин.

Вязкость: 2000-2500 мПа·с

Упаковка: 225 кг, 1135 кг

KESTOKOL M05

Двухкомпонентный ЭПИ клей.

Применяется для склеивания массива древесины при производстве бруса. Применяется в наливных машинах, а также клеенаносящих узлах, оборудованных системой старт-стоп.

Время жизни смеси: ок. 30 мин.

ВОВ*: 10-13 мин.

Время прессования: от 35 мин.

Вязкость: ок. 15000 мПа·с

Упаковка: 15 кг, 1100 кг

KESTOKOL WR125

Двухкомпонентный ЭПИ клей.

Применяется для склеивания массива древесины при производстве бруса. Применяется в наливных машинах, а также клеенаносящих узлах, оборудованных системой старт-стоп.

Время жизни смеси: ок. 45 мин.

ВОВ*: 12-18 мин.

Время прессования: от 45 мин.

Вязкость: 3000 -4000 мПа·с

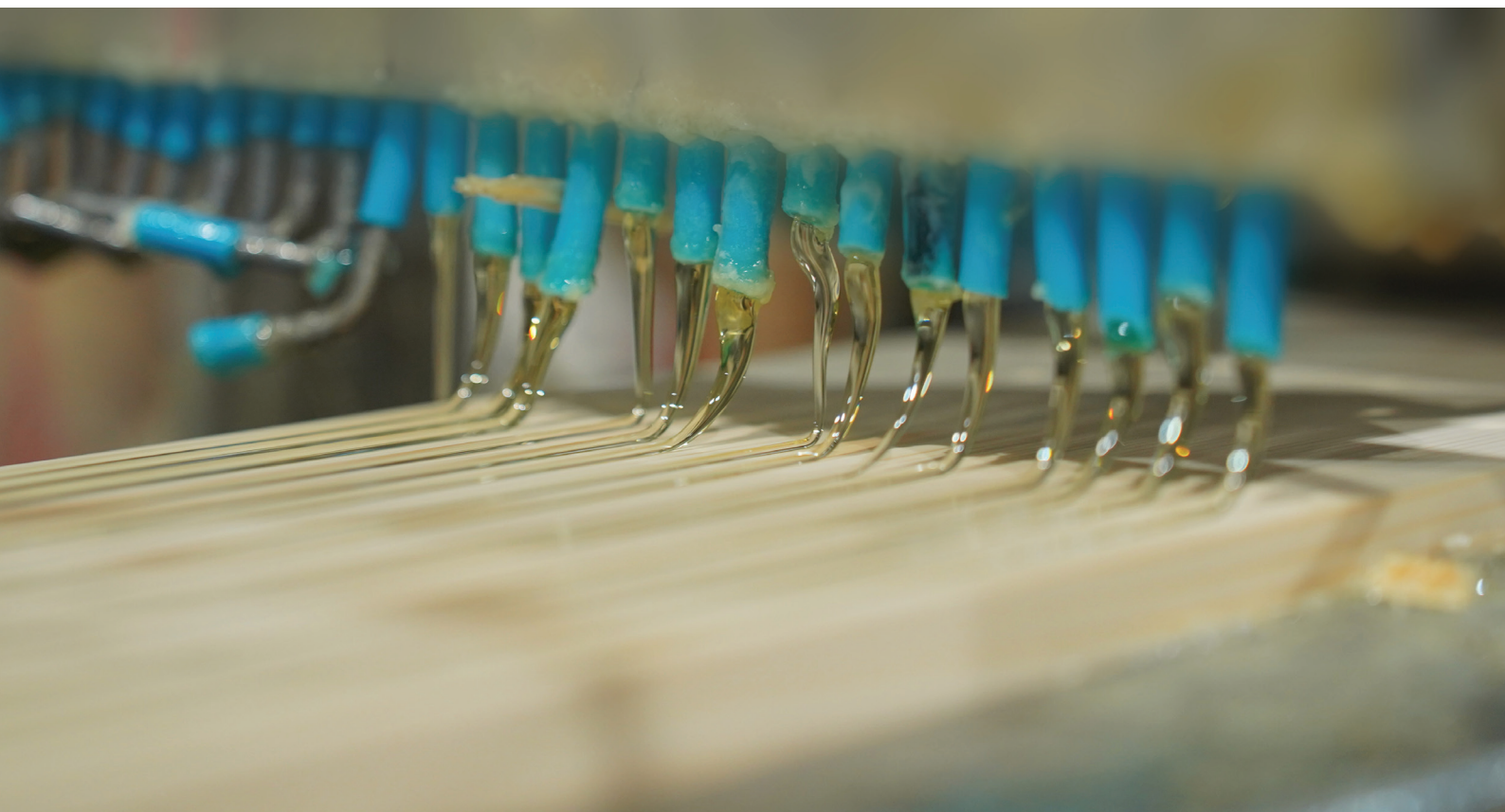
Упаковка: 15 кг, 1100 кг

ОТВЕРДИТЕЛЬ М

Применяется с клеями Kestokol WR125 и Kestokol M05 в соотношении А:В =100:15 (весовых частей).

Упаковка: 4,8 кг, 250 кг, 1200 кг

ВОВ*: - время открытой выдержки



АО «КЕСТО»

**ГОЛОВНОЙ ОФИС
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

196105, г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, 40, корп. 4.
БЦ «NOBIUS»

ОФИС В МОСКВЕ

117105, г. Москва,
Варшавское шоссе,
д. 26, офис 413.
БЦ «Варшавская Плаза»

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

140108, Московская обл.,
г. Раменское,
ул. Михалевича, д. 69

8 (800) 333-30-33

www.kesto.ru

