

Однокомпонентная дисперсия ПВА группы D4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клей на основе ПВА для водостойких соединений, удовлетворяющий требованию стандарта EN204-205, группа водостойкости D4. Уровень влагостойкости D4 достигается через 7 дней после склейки. Однокомпонентный клей **NANOTECH H 53 - D4** характеризуется коротким временем прессования.

Область применения

NANOTECH H 53 - D4 используется в изделиях открытых для воздействия погодных условий с предварительной защитой поверхности. Склейка массива из твердой и мягкой древесины, паркетной доски, ламинации, HPL\CPL, шпонирования. Используется для склейки в ВЧ – прессах, для прессов холодного и горячего прессования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВА	ПВА - дисперсия
ВЯЗКОСТЬ Brookfield at 23°C g6/20rpm	8000 ± 2000 mPa*s
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	+4°C
ВРЕМЯ СБОРКИ при 20°C	7 – 9 мин.

ПЕРЕРАБОТКА

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И СКЛЕИВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	18 - 22 °C
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	9 - 12 %
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	65 – 75 %
РАСХОД	130 - 200 g/m ²
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ при 20°C	30 - 40 мин.
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ при 50°C	4 – 5 мин
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ при 70°C	2 – 3 мин

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Клеевальцы, клеенаносящий валик, шпатель, кисть.

Очистка клеенаносящего оборудования осуществляется теплой водой.

Предупреждение

В процессе нанесения клея избегать его контакта с металлическими предметами

Упаковка

Пластиковая емкость 5, 10, 30кг;

Пластиковый контейнер 1100 кг

Хранение

Срок хранения 6 мес при 20°C в оригинальной упаковке.

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ 10°C

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае.

Дата последнего изменения: Январь 2017.

Магазин «АРКОБАЛЕНО» ИП Шевченко В.С.

г. Белгород Михайловское шоссе, 31

+7-920-574-06-16

www.arcobaleno.pro