

Общая информация

Клей на основе ПВА для водостойких соединений, удовлетворяющий требованию стандарта EN204-205, группа водостойкости D3. Как двухкомпонентный клей после добавления 5% отвердителя VF P01 или VF P02 соответствует группе водостойкости D4. Максимальная водостойкость достигается через 7 дней после склейки. Применяется для холодного и горячего прессования, а также для склеивания в ВЧ-прессах.

Область применения

NANOTECH H 52 применяется для склейки с повышенной стойкостью клеевого шва к действию влаги в помещениях, склеивания окон, дверей, бруска, мебельного щита, облицовывания плит ДСП, МДФ пластиком HPL, шпоном, бумагой, а так же для склеивания элементов мебели для кухонь и ванных комнат.

NANOTECH H 52 может использоваться для склеивания твердых и экзотических пород древесины.

Характеристики

Основа	ПВА-дисперсия	
Вязкость Brookfield при 23°C Sp6/20rpm	14000 ±3000	mPa*s
Минимальная температура образования пленки	+ 5	°C
pH при 23°C	2,5 – 3,5	
Сухой остаток	48 - 51	
Время сборки при 20°C	7 - 9	мин
С отвердителем VF P01		
Жизнеспособность при 20°C	1,5-2	ч
С отвердителем VF P02		
Жизнеспособность при 20°C	8-10	ч
Минимальная температура образования пленки	+5	°C

Переработка

Температура воздуха и склеиваемых материалов	18 - 22	°C
--	---------	----

Влажность древесины	9 - 12	%
Относительная влажность воздуха	65 - 75	%
Расход	150 - 300	г/м ²
Время прессования при 20°C	20 - 30	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.

Упаковка

Пластиковая емкость	30кг;
Пластиковый контейнер	1100 кг
Отвердитель: канистра	0,75 кг; 4,5 кг;

Хранение

Срок хранения 24 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**