

H50 *Однокомпонентная* *дисперсия* *ПВА D3*

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.

Область применения

NANOTECH H 50 применяется для склейки с повышенной стойкостью клеевого шва к действию влаги в помещениях, склеивания окон, дверей, облицовывания плит ДСП, МДФ пластиком HPL, бумагой, а так же для склеивания элементов мебели для кухонь и ванных комнат.

Характеристики

Основа	ПВА-дисперсия	
Вязкость Brookfield при 23°C Sp6/20rpm	7000-12 000	mPa*s
Минимальная температура образования пленки	+ 5	°C
pH при 23°C	3,5 – 5,0	
Сухой остаток	не менее 46 %	
Время сборки при 20°C	9 - 12	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/м²

Время прессования при 20°C 40 минут

Оборудование для нанесения

Клеевальцы, клеенаносящий валик, шпатель, кисть.
Очистка клеенаносящего оборудования осуществляется теплой водой.

Упаковка

Пластиковая емкость	30кг;
Пластиковый контейнер	1000 кг
Отвердитель: канистра	0,75 кг; 4,5 кг;

Хранение

Срок хранения 12 месяцев при 20°C в оригинальной упаковке. Хранение продукта при температуре выше 30°C может привести к изменению его технических характеристик.

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: Июнь 2019

Магазин «АРКОБАЛЕНО»
ИП Шевченко В.С.
г. Белгород, Михайловское шоссе 31
+7-920-574-06-16
www.arcobaleno.pro