

КФ, порошковый

Общая информация

NANOTECH H61 является порошковым клеем на основе карбамидо-формальдегидной смолы с введенным в состав отвердителем. Применяется в деревообработке для склеивания в горячих прессах и прессах ТВЧ. Характеризуется высокой производительностью, хорошей жизнеспособностью. Не склонен к пробитию шпона.

Применение

NANOTECH H 61 применяется для облицовывания панелей шпоном, бумагой, HPL-пластиком, для производства фанеры, паркетной доски и др.

Характеристики

Основа	порошок
Цвет	белый, орех
Плотность	прибл. 0.5 г/см ³
Вязкость Brookfield at 20°C g3/5rpm (готовая смесь)	9000 – 18000 mPa*s

Переработка

Порошок должен быть смешан с водой в весовом соотношении 100:50

клей NANOTECH H 61	10	кг
вода (15-20°C)	5	кг

Время жизни смеси:

20°C	3	ч
30°C	2	ч

Время отверждения:

60°C	7	мин
90°C	60	сек

Время прессования складывается из времени отверждения и времени прогрева, равного 30-60 сек на каждый миллиметр расстояния от плиты пресса до клеевого шва.

Нанесение и прессование

Для нанесения используются автоматические клеевальцы, ручной клеенаносящий валик, шпатель, кисть.

Расход клея зависит от склеиваемых материалов и находится в пределах 70-200 гр/м²
Удельное давление прессования 0,8 - 8 кг /см².

Внимание

Склеивание такой древесины как береза, тик, палисандр, ель может иногда потребовать добавления в смесь ПВА D 3 **NANOTECH H 52**

Для приготовления клеевой смеси использовать пластиковые емкости.

Упаковка

Мешок 25 кг.

Хранение

Срок хранения 6 месяцев при 20° в оригинальной упаковке.

Хранить продукт в прохладном и сухом месте. При контакте с влагой клей может стать непригодным к применению.

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**