

ТИП КЛЕЯ

Промышленный клей для водостойких соединений на основе поливинилацетата.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для склейки всех видов древесины. Склеивание окон и дверей, HPL-плит, слоистых плит, шиповых соединений, твердых и тропических пород дерева. Высокочастотное склеивание.

СВОЙСТВА

- Обладает жестким, бесцветным клеевым швом
- Высокая прочность достигается при работе практически с любыми породами дерева
- Пригоден для горячего и холодного метода склейки

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 10 кг, 20 кг, 30 кг, 1100 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение клея осуществляется при температуре не ниже 5 °С и не выше 25°С, в противном случае клей теряет свои качества и может быть не пригоден к использованию. Срок хранения при комнатной температуре от 10 °С до 25 °С в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

МАРКИРОВКА

Не классифицируется как опасный согласно последней редакции Акта об опасных к перевозке и хранению материалов (the Dangerous Goods Act).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Склеиваемые материалы должны быть обеспылены, обезжирены и доведены до температуры помещения. Оптимальная температура переработки от +18 до +20 °С, оптимальная влажность древесины 8 - 10 % внутри помещений и 10-14% для изготовления окон. Не перерабатывать при температуре ниже +10 °С. Как правило достаточно одностороннего нанесе-



ния. Для твердых и тропических пород дерева рекомендуется двустороннее нанесение клея.

NOBEL DA-350 – класс водостойких соединений группы D3 по DIN/EN 204.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	поливинилацетат
Цвет	белый
Внешний вид	жидкость без комков, допускается поверхностная пленка
Вязкость	16000 ± 4000 мПа (cps at 20 °C) Brookfield
Плотность	0,94 г/см ³
Открытое время	8 ± 3 при 20 °C
Предел прочности при отрыве	≥ 10 Н/мм ²
Рекомендуемая влажность древесины	8 - 12%
Температура нанесения и хранения	выше +10 °C