

NOBEL D-301 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ КЛЕЙ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

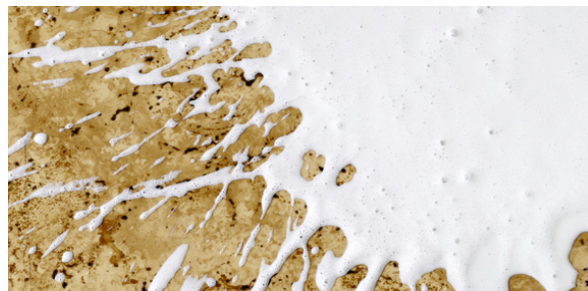
Клей для твердых и мягких пород древесины с повышенной водостойкостью, удовлетворяющий требованиям по водостойкости классификации D3 европейского стандарта DIN EN 204.

Используется при склейке паркета, древесины всех пород, МДФ, ДВП, шпона, стекла, фарфора, бумаги, картона, в строительной промышленности.

Обладает бесцветным клеевым швом.

Класс стойкости D3 по DIN/EN 204.

Морозостойкий, выдерживает от 2—4 циклов заморозки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид дисперсии	Жидкость белого цвета без комков. Допускается поверхностная пленка
Массовая доля остаточного мономера	0,48 %
Массовая доля сухого вещества	45 +/- 0,5 %
Показатель концентрации водородных ионов (pH)	4,5 – 6
Динамическая вязкость по Брукфильду (DV-2 + Pro, ротор 4/20 об/мин, 20 °С)	15 000 – 25 000
Условная вязкость по кружке ВМС	11 – 120 с
Осаждения при разбавлении	≤ 5 %
Минимальная температура пленкообразования	12 °С
Предел прочности при отрыве	≥ 10 Н/мм ²

УПАКОВКА

Пластмассовое ведро 30 кг.

Другие виды упаковки возможны по договору.

ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте в закрытой оригинальной упаковке – 12 месяцев при температуре не ниже +5 °С.

МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.