

ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ TERRACOL PF 547

Описание: клей на основе поливинилацетата, с отличными адгезионными свойствами. Используется для склеивания дерева, бумаги, картона, в производстве упаковок, строительной, полиграфической, текстильной, обувной, кожевенной, деревообрабатывающей промышленности, бытовой химии, процесса постформинга.

Преимущества - обладает бесцветным клеевым швом. Высокая прочность клеевого шва достигается при работе практически с любыми породами дерева. Класс стойкости D2 по DIN/EN 204.

Основные характеристики

Наименование показателя	Норма для марки
1. Внешний вид	Жидкость белого или слегка желтоватого цвета без комков. Допускается поверхностная пленка.
2. Массовая доля остаточного мономера, % не более	0,48
3. Массовая доля сухого вещества, %	55+/-1
4. Водородный показатель, (pH)	4,5-6
5. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°C	8000+/-1000
7. Условная вязкость по кружке ВМС, с	27-29
8. Минимальная температура пленкообразования, °C	10
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	не менее 8
10. Морозостойкость (-40°C+/-2) в циклах замораживание-оттаивание, цикл	4


Срок хранения: 6 месяцев в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C


Оптимальная температура переработки 18-20°C. Не перерабатывать при температуре ниже 13°


Данное описание основано на имеющихся исследованиях и предназначено для общего ознакомления с продукцией и условиях ее использования. Оно не должно рассматриваться как гарантия специфических свойств продукции или ее пригодности для конкретного применения.

Продукт соответствует ТУ 20.52.10-004-19132655-2018

 www.kubanakrylat.ru

 sales@kubanakrylat.ru

 +7(86130)58577

 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский р-н, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1,б