

1. ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА QW9 QUANTUM D3



Описание продукта: Плёнкообразующий прозрачный клей на основе водной дисперсии ПВА, соответствующий классу водостойкости D3.

Область применения: Продукт образует твёрдый, прозрачный, эластичный клеевой шов. Используется для склеивания деревянной мебели и массивов из дерева. Класс водостойкости D3 позволяет работать даже в условиях повышенной относительной влажности.

Способ нанесения: Наносимые поверхности должны быть обезжирены и очищены от пыли и грязи.

Температура поверхностей и окружающей среды во время склеивания должна быть более +5 °С.

Относительная влажность клееной древесины не должна превышать 8–12 %.

Продукт готов к применению. Не рекомендуется разбавлять водой.

Перед применением продукт надо тщательно перемешать. Наносить с помощью кисти или валика.

Наносить тонким ровным слоем (150–200 г/м²).

Плотно закрыть крышку ёмкости продукта после использования.

Характеристика	Условия	Состояние	Метод/стандарт оценивания
Внешний вид	25 °С	Жидкий	Визуально
Цвет	25 °С	Белый	Визуально
Запах	25 °С	Специфический	Визуально
Водородный показатель	25 °С	4–5,5	DIN/ISO 976
Минимальная температура плёнообразования	0–18 °С	5 °С	DIN ISO 2115
Вязкость	25 °С	21000 ±5000 мПа/с	DIN EN ISO 2555
Плотность	25 °С	1,04 ±0,05 г/см ³	ISO 3507 /DIN 12797
Точка кипения	100 °С	100 °С	ISO 3924:2016
Давление насыщенных паров	20 °С	2300 Па	TS/DIN EN 13016-2
Содержание твёрдых веществ	105 °С/3ч	46 ±2 %	DIN EN ISO 3251
Растворимость в воде	25 °С	Частично растворим	Визуально

2. Рекомендованное время горячего прессования:

Температура при прессовании	Длительность прессования
50 °С	5,5 мин.
65 °С	4 мин.
80 °С	3 мин.



3. Упаковка:

QW9 QUANTUM D3 поставляется в пластиковых вёдрах тарам:

0,7 кг / 1 кг / 4 кг / 10 кг / 25 кг / 50 кг, и в еврокубах.

4. Хранение:

QW9 QUANTUM D3 хранится 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке при температуре от 5 до 30 °С.

5. Безопасность и меры предосторожности:

Хранить в сухом месте, защищая от мороза. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

При работе с материалом использовать резиновые или виниловые перчатки.

Для дальнейшей информации рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности материала.