

Клейберіт 351.0

Водостійкий клей ПВА

Область застосування

- Склеювання методом «паз-гребінь» елементів паркету з ламінату та дерев'яних матеріалів.

Переваги

- Однокомпонентний клей, переробляється із шприц-фляжки з аплікатором. Оптимальний час відкритої витримки. Не містить розчинників та формальдегіду.

Властивості клейового з'єднання

- Відповідає вимогам групи навантаження D3 за DIN/EN 204
- Безбарвний клейовий шов

Властивості клею

Основа: ПВА-дисперсія
 Щільність: бл. 1,10 г/см³
 Колір: білий
 Рівень PH: бл. 3

В'язкість

Брукфільд Sp.6/20 Upr: 12.000±2.000 mPa·s

Консистенція: середньов'язка

Точка боління: ок. +5 °C

Час відкритої витримки (при 20 °C)

бл. 10 хв.

Маркування: див. наш паспорт безпеки

Нанесення

Склеювані матеріали повинні бути сухими, чистими та акліматизованими. Оптимальна температура нанесення - 18-20°C, оптимальна вологість деревини - 8-10%.

Не переробляти при температурі нижче +10°C.

Наконечник шприц-фляжки зрізати, клей нанести рівномірно у формі стрічки в паз деталі, що укладається. Для ущільнення фуг та отримання максимальної водостійкості необхідно

нанести клей також на верхню стінку паза деталі.

Потім деталь з гребенем вставляється в паз і забивається стуканням. (Необхідно керуватися рекомендаціями виробника паркету!)

Час пресування(18-20 °C)

Матеріал – ламінат: міні. 40 хв.
 Матеріал – деревина: міні. 5 хв.

Витрата: на погонний метр фуги при бл. 25 г.

Відповідно до DIN/EN 204 остаточна міцність відповідно до групи навантаження D3 досягається протягом 7 днів.

Надрізані шприц-фляжки необхідно добре закривати.

Уникати контакту клею із залізом (існує небезпека зміни кольору паркету).

Клейберит 351.0

Очистка

Свіжі клейові плями відразу видаляються водою. Робочі інструменти очищаються водою.

Упаковка

КЛЕЙБЕРІТ 351.0

Коробка з 9 фляжками по 1 кг нетто
Коробка з 12 фляжками по 0,5 кг нетто

Інші пакування за запитом

Зберігання

КЛЕЙБЕРІТ 351.0 в оригінальній закритій упаковці при температурі 20 °С може зберігатися протягом 1 року.

Станом на 13.07.2021 замінює попередні редакції.