



КЛЕЙБЕРИТ 304.1

Расход: 120-200 г/м²

В основном требуется одностороннее нанесение клея.

Для трудносклеиваемых пород древесины с целью повышения прочности рекомендуется двухстороннее нанесение.

Время открытой выдержки: 5-10 мин

В зависимости от количества нанесения клея и условий переработки

Давление прессования 0,4-1,0 Н/мм²

Время прессования

Склеивание на гладкую фугу (20° С): от 20 мин

Склеивание на гладкую фугу (50° С): от 8 мин

Склеивание по пласти (HPL) (20° С): от 30 мин

Склеивание по пласти (HPL) (50° С): от 6 мин

Общие указания:

Разница по температуре помещения, влажности воздуха и древесины, а также происхождение древесины могут влиять на вышеуказанное время прессования.

Окончательная прочность склеивания по DIN/EN 204 достигается после 7 дней хранения при температуре 20° С.

Необходимо избегать контакта с железом, так как это может привести к изменению цвета. Древесина и древесные материалы являются натуральными веществами, которые в зависимости от места произрастания, на основании характерных свойств, в отдельных случаях могут изменять цвет.

Очистка

Очистка станков, клеенаносящих аппаратов и упаковки производится водой.

Упаковка**КЛЕЙБЕРИТ 304.1 клей:**

пластмассовое ведро весом 9,5 кг нетто

пластмассовое ведро весом 26 кг нетто

одноразовая бочка весом 120 кг нетто

одноразовый пластмассовый контейнер

весом 1000 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ 304.3 Отвердитель:

коробка с 12 пластмассовыми флажками весом по 1,3 кг нетто

коробка с 12 пластмассовыми флажками весом по 0,5 кг нетто

пластмассовая канистра весом 25 кг нетто

Хранение

В оригинальной закрытой упаковке хранится при температуре 5-25° С около 12 месяцев. При транспортировке и хранении избегать температур ниже нуля.

В течение короткого времени во время транспортировки и хранения клей может однократно подвергаться воздействию температур ниже -30° С. При многократном замораживании/оттаивании клея фирма не дает гарантии качества.

Хранение при температуре выше 25° С приводит к изменению вязкости.

По состоянию на 0115, заменяет предыдущие редакции

Уничтожение отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.