



КЛЕЙБЕРИТ 135.6

Клей для HPL- пластика

Область применения

Профессиональный контактный клей, предназначенный для приклеивания методом прессования и постформирования HPL – пластика к основе из ДСП, МДФ, фанеры, металлу и другим материалам, стойкими к воздействию растворителей и не содержащих пластификаторов изделий.

Преимущества

- Высокая доля сухого остатка
- Хорошая распыляемость
- Преимущественно одностороннее нанесение
- Хорошая термостойкость
- Трудновоспламеняемый

Свойства клея

Основа: Синтетический каучук в растворителе
Цвет: бледно-красный
Плотность: Около 1,16 г/см³
Вязкость, 20°C:
Брукфильд Sp. 2/20 Upm: Около 300 mPa·s

Консистенция: распыляемый

Очиститель: КЛЕЙБЕРИТ 821.0

Время выветривания: 20 секунд (при одностороннем и двустороннем нанесении)

Время открытой выдержки: при двустороннем нанесении около 20 мин.
при одностороннем нанесении около 4 мин.

Маркировка: подлежит маркировке согласно нормам, действующим на территории ЕС, содержит дихлорметан (см. паспорт безопасности)

Способы нанесения

- С помощью воздушных и безвоздушных приборов для распыления

Переработка

Склеиваемые материалы должны быть сухими, обеспыленными и обезжиренными. Все материалы перед переработкой должны быть акклиматизированы. Наилучшая температура для переработки 18 - 20°C. Клей нельзя перерабатывать при температуре ниже +15° С. Рекомендуемая влажность древесины составляет 8 - 12%.

Клей следует наносить с помощью пистолета-распылителя (диаметр сопла 1,3 - 1,7 мм, давление 3 - 4 бар).

Расход клея: При одностороннем нанесении около 60 г/м²
При двустороннем нанесении 2 x около 30 г/м²

Чем тоньше нанесение клея, тем мягче клеевой шов!

Клей к моменту склеивания не должен давать тянущихся нитей, а только отлип. Последующий сдвиг (корректировка) деталей невозможна.

Для того, чтобы клеевой шов оставался мягким, склеенные детали не должны в течение 24 часов подвергаться сильному давлению.

Очистка

Рабочие аппараты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 821.0

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 135.6:	
Жестяная канистра	4,5 кг нетто
Жестяная канистра	12,0 кг нетто
Жестяная бочка	30,0 кг нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 821.0	
Жестяная канистра	35 кг нетто

Прочие виды упаковки по запросу.



КЛЕЙБЕРИТ 135.6

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 135.6 в оригинальной упаковке при температуре 15 -20° С хранится около 6 месяцев.

Температуроустойчивость клея при транспортировке – около –30°С.

Перед применением клей довести до комнатной температуры (20°С) и хорошо перемешать.

По состоянию на 19.07.2018

Уничтожение отходов

Код отходов 080409

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

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.