

**ALCOR**

КЛЕЙ ДЛЯ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Техническое описание



DURABOND 856 F2

DURABOND 856 F2 – полихлоропропеновый клей для распыления. Клей обладает высоким начальным схватыванием, хорошей термостойкостью (130°C) и повышенной устойчивостью к старению.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в мебельном производстве при приклеивании панелей и облицовки из дерева, пластиковых ламинатов (ПВХ, ВБС, полиуретан), ламинатов из металла, гипсокартона, резины, текстильных подложек, кожи и пробки между собой и с металлическими поверхностями. Для склеивания вспененного полиуретана с деревом, штампованным пластиком и с металлом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Метод испытания	Показатель	Ед.изм.
Вязкость* при t 20°C	ICF № 07	350 (±15%)	mPa.s

*Величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVT, крыльчаткой RV3 и при скорости 100 об/мин

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистить склеиваемые поверхности, избегать скопления пыли.
2. Аккуратно перемешать клей.
3. Равномерно распылить DURABOND 865 F2 на обе склеиваемые поверхности при помощи аэрографа (пистолета). Количество подаваемого клея регулируется в зависимости от степени абсорбции поверхности материала. Рекомендуемый диаметр сопла 1,5 мм, давление 4 атм.
4. Дождаться испарения растворителей (примерно 5 минут)
5. Соединить склеиваемые детали и плотно зафиксировать их.
6. Окончательное склеивание стабилизируется через 48 часов после сборки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для очистки поверхностей, запачканных DURABOND 856 F2 или при необходимости для разбавления клея применять средство DILUENTE N.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей воспламеняем. Во время использования не подносить клей к источникам огня или искрам. Проветривать помещения и по возможности работать с вытяжками.

ХРАНЕНИЕ

DURABOND 856 F2 сохраняет свои характеристики около 12 месяцев без какого-либо значительного изменения вязкости, если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25 °C.

УПАКОВКА

Банки по 15 кг