

## DURABOND 856 F2

**DURABOND 856 F2** - полихлоропропеновый клей для распыления. Клей обладает высоким начальным схватыванием, хорошей термостойкостью и отличными характеристиками устойчивости к старению.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в мебельном производстве и/или в производстве мягкой мебели для приклеивания дерева и слоистых пластиков (ПВХ, АБС, полиуретан, облицовочные пластики), вспененных полиуретанов с деревом или пластиком или в целом для обшивки панелей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Допустимое отклонение	Метод испытания
Вязкость при t 20 °C	350 mPa.s	±15%	ICF N° 07

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить склеиваемые поверхности (избегать скопления пыли) и аккуратно перемешать клей. Распылить DURABOND 865/F2 на обе склеиваемые поверхности при помощи аэрографа (пистолета), количество подаваемого клея регулируется в зависимости от степени абсорбции поверхности материала. Дождаться испарения растворителей (примерно 5 минут) и соединить и прижать поверхности. Окончательное склеивание наступает после 24 часов после сборки.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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.

Чистка: Для очистки поверхностей, запачканных DURABOND 856 F2 или при необходимости для разбавления клея применять средство DILUENTE 203.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

### УПАКОВКА

Банки по 15 кг и бочки по 170 кг нетто.