

## DURASPRAY 349 HF

**DURASPRAY 349 HF** - эластомерный клей для распыления. Наносится на обе стороны, предназначенные для соединения. Высокая первоначальная схватываемость и хорошая консистенция позволяют использовать его как клей для одностороннего нанесения при адекватной дозировке.

**DURASPRAY 349 HF** – клей на основе смол и синтетических эластомеров, характеризуется высокой эластичностью, клейкостью и хорошим тепловым сопротивлением.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для промышленных работ при производстве мягкой мебели и в других производствах, где изготавливают панели из пористых композитов. Рекомендуется преимущественно для склеивания между собой материалов из пенополиуретана, пенополиуретана с деревом или с металлами, или для склеивания текстиля с деревом и с металлами. Выпускается в версиях «красный» или «неокрашенный».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость при t 20 °C	250 mPa.s	±15 %	ICF N° 07

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить склеиваемые поверхности (избегать скопления пыли). Аккуратно перемешать клей. Распылить **DURASPRAY 349 HF** при помощи специального пистолета на обе склеиваемые поверхности. При правильно подобранной дозировке клей можно наносить на одну сторону. При одностороннем нанесении и при склеивании разных между собой материалов нанесите клей на менее абсорбирующий и/или более твердый материал. Дождаться испарения растворителя (от 30 секунд до 10 минут). Соединить и равномерно прижать. Окончательное склеивание достигается через 24 часа после сборки.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Очистка: Для очистки поверхностей, загрязненных клеем, и для разбавлений клея использовать соответствующий растворитель DILUENTE N.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт воспламеняем, но не вреден. Во время использования проветривать помещения и по возможности работать под вытяжкой.

### УПАКОВКА

Металлическая банка 15 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Клей может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25 °C.