



Excel  
Structural Activator  
600  
Product Data Sheet

### **Описание продукта**

Vibra-TITE Excel 600 это специальный активатор на основе смолы, предназначен для быстрой полимеризации структурных клеев Vibra-TITE (не наносит вреда озоновому слою Земли). Клей наносится на одну сторону, а активатор на другую, нет необходимости смешивать продукты. Изготовленный из смол активатор при контакте с клеем вступает в химическую реакцию и в результате происходит склейка частей изделия. Активатор содержит 100% активных компонентов.

### **Типичные применения**

При совместном использовании со структурным клеем Vibra-TITE ими можно склеивать в различных комбинациях резину, стекло, металл и древесину.

### **Инструкция по использованию**

Убедитесь, что соединяемые детали чистые, сухие и не загрязнены маслом и смазкой.

### **Порядок применения**

Обычно продукт наносится из тюбика при помощи кисти, ткани или спрея на одну из склеиваемых частей.

### **Свойства**

Excel 600 Activator сделан из смеси не горючих смол. В нанесенном виде продукт сохраняет работоспособность в течении 8 часов или рабочей смены. Activator 600 полностью полимеризует структурный клей в течении одной минуты.

### **Технические параметры**

Химическая основа... Метакрилат/Смолы  
Цвет.....Коричневый  
Вязкость .....100-200 cps

Срок годности.....6 мес. @ 20°C  
закрытая упаковка  
Воспламеняемость..... Нет  
Скорость полимеризации..... 1 мин.

### **Свойства отвержденного продукта**

Рабочие характеристики клея зависят от типа склеенных материалов, зазора и площади контакта. В большинстве случаев предел прочности на сдвиг составляет 2600-3000 psi.

### **Упаковка**

Тюбик.....50 мл и 250 мл.

### **Общая информация**

#### **Хранение**

Продукт следует хранить в темном прохладном месте в закрытой упаковке.

#### **Примечание**

Нанесите Excel 600 Activator на одну поверхность, а клей на противоположную и после этого соедините части вместе. Ручная прочность будет достигнута через несколько минут, но полная полимеризация займет 24 часа.

#### **Меры предосторожности**

Имеется большая практика применения продукта в домашнем хозяйстве. Для более подробной информации следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта и работать с материалом в хорошо проветриваемом помещении.