



## Активаторы и праймеры для анаэробных адгезивов



Активаторы – специальный продукт для сокращения времени отверждения анаэробных продуктов. Типичные условия для использования активаторов являются: низкая температура, большой зазор, инертные металлы.

### ACTIVATOR 11

Очищает, обезжиривает детали, а также ускоряет полимеризацию анаэробных адгезивов. Активатор нужно нанести на одну из поверхностей; клей наносится на другую поверхность через несколько секунд, после высыхания активатора. Обеспечивает полимеризацию в течение 20-120 секунд в зависимости от типа анаэробного адгезива, зазора и температуры.

### ACTIVATOR 18

Активатор, ускоряющий время застывания анаэробных клеев и герметиков. Эффект застывания достигается в течение 20-120 секунд в зависимости от типа клея, зазора между частями и температуры. Активатор обычно наносится на одну поверхность, а анаэробный клей на другую.

### ACTIVATOR 20

Активатор для ускорения полимеризации акриловых клеев. Наносится на одну из склеиваемых поверхностей в соотношении 1 часть активатора к 5 частям адгезива (по весу). Обеспечивает полимеризацию в течение 1 мин.

### CLEANER 10

Аэрозольный очиститель без озоноразрушающих веществ на основе растворителя для очистки и обезжиривания склеиваемых или уплотняемых поверхностей. Применяется для очистки как металлических, так и пластиковых поверхностей.

## Активаторы и праймеры для цианакрилатов

### ACTIVATOR 7

Используется при склеивании полиэтилена, полипропилена, термопластиков, тефлона, силиконов и других трудно-поддающихся склеиванию поверхностей.

### ACTIVATOR 9

Очищает, обезжиривает детали, а также ускоряет полимеризацию цианокрилатных адгезивов. Активатор нужно нанести на одну из поверхностей; клей наносится на другую поверхность через несколько секунд, после высыхания активатора. Может наноситься на клей для ускорения полимеризации цианокрилата. Снижает эффект «блюминга». Обеспечивает полимеризацию в течение 1-4 секунд в зависимости от типа цианокрилата, зазора и склеиваемых поверхностей.

### CLEANER 10

Аэрозольный очиститель без озоноразрушающих веществ на основе растворителя для очистки и обезжиривания склеиваемых или уплотняемых поверхностей. Применяется для очистки как металлических, так и пластиковых поверхностей.