

ALTASK 770

Праймер для цианоакрилатного клея

ОПИСАНИЕ

Altack 770 - праймер для цианоакрилатных клеев. Он используется для подготовки полиолефиновых и других низкоэнергетических поверхностей перед склеиванием цианоакрилатными клеями. Рекомендуется применять для трудносклеиваемых поверхностей, когда склеиваются полиэтилен, полипропилен, политетрафторэтилен (ПТФЭ) и термопластичный каучук. Праймер не рекомендован к применению там, где требуется высокая прочность к отслаиванию.

Altack 770 можно применять в качестве активатора, который ускоряет скорость полимеризации цианоакрилатных клеев. Время фиксации на большинстве обработанных праймером поверхностях составляет менее 5 секунд. Однако, для достижения максимальной прочности клея требуется не менее 24 часов при комнатной температуре (22 °C).

ПРИМЕНЕНИЕ

Праймер может быть нанесен распылением, кистью, либо погружением. Наносить материал следует при комнатной температуре. Избегайте нанесения чрезмерного количества праймера. Наличие праймера можно обнаружить при помощи контрольной УФ-лампы. При склеивании полиолефиновых материалов с другими материалами праймер следует наносить только на полиолефин.

Меры предосторожности

Праймер относится к легковопламеняемым продуктам; при работе с ним необходимо строго придерживаться соответствующих локальных технических нормативов. Растворитель может оказывать воздействие на некоторые пластики и покрытия. Перед применением необходимо провести предварительные испытания на совместимость растворителя с такими материалами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология	Праймер - цианоакрилат
Тип химического соединения	Алифатический амин
Растворитель	Н - Гептан
Концентрация активных компонентов, %	0,07 - 0,13
Внешний вид	Прозрачная слегка мутная жидкость
Флуоресценция	Видимый в УФ-излучении
Вязкость	Очень низкая
Применение	Праймер для цианоакрилатных клеев
Время сушки при 20 °C, сек	≤30
Время жизни на поверхности, час	≤8

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях. **Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С может отрицательно сказаться на свойствах продукта.** Продукт, перелитый из оригинальной упаковки, может быть загрязнен во время использования. Не выливайте его обратно в оригинальную упаковку. Мы не несем ответственности за материалы, которые были загрязнены во время использования, условия хранения которых не отвечали вышеуказанным требованиям.

Информация, содержащаяся в этом листе, является результатом наших знаний и испытаний. Тем не менее, мы не несем никакой ответственности за результаты, полученные с помощью наших продуктов, поскольку характеристики любого клея в значительной степени зависят от условий нанесения, которые мы не можем контролировать. Мы рекомендуем провести соответствующие испытания в вашей лаборатории или на заводе, чтобы определить, соответствует ли продукт всем вашим требованиям.