

ТехническийПаспорт

КОМПЛЕКТ SPEEDBOND

Свойства

Склеивание различных материалов одного типа или их комбинации в течение нескольких секунд.

- Быстродействующий, прочный, универсальный
- Склеивание
- Заполнение
- Ремонт

Области применения

Комплект SpeedBond для конструкционной склейки и ремонта сломанных деталей. Склеивание и ремонт пластика, металла, резины, керамики, фарфора, древесины и др. Возможность ремонта даже мельчайших креплений и зажимов.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Этил-цианакрилат
Цвета	Прозрачный
МожноИспользоватьЧерез	3–10
Срок годности	18 Месяцы
Заполнение трещин	0,05
Термостабильность	-40 - +85
Предел прочности на растяжение и сдвиг	15–25

Руководство по применению

Высокоэффективный клей: Температура обработки: От +5 °C до +30 °C. Поверхности склеиваемых элементов тщательно очистить и обезжирить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200). При работе с мягким пластиком для обеспечения адгезии рекомендуется использовать грунтовку по пластику (арт. 98315). Нанести высокоэффективный клей SpeedBond на одну из поверхностей и немедленно склеить. В результате быстрой химической реакции на поверхности возможно появление белых отложений. Последующая обработка (шлифовка, покрытие лаком) возможна только после отверждения клея. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Для сокращения времени затвердевания рекомендуется использовать спрей-активатор Speed-Bond (арт. 93515. Ввиду различных способов применения, материалов и прочих факторов влияния требуется самостоятельная проверка и испытание на пригодность.

Заполнитель: Для конструкционной склейки и ремонта сломавшихся деталей следует нанести высокоэффективный клей PETEC SpeedBond на склеиваемые поверхности и совместить их. Дополнительно нанести клей поверх выполненного клеевого соединения и в завершение добавить в клей заполнитель PETEC SpeedBond. Для стабилизации клеевого соединения возможно многократное нанесение. Заполнитель SpeedBond также можно наносить на склеиваемые поверхности (швы, отверстия и т. д.), а после их заполнения наносить клей. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



Арт.: 93550

На картонном основании

ТекстПунктаАдгезии