

ТехническийПаспорт

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Свойства

2-компонентный, специальный высокоэффективный клей с хорошей адгезией для склеивания сложных поверхностей.

- Сильная клеящая способность с очень высокой окончательной адгезией
- Заполнение трещин шириной до 0,3 мм
- Подходит для обработки шлифованием, возможно окрашивание с использованием множества систем покрытий
- Устойчив к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, охлаждающей жидкости, масла, а также различных химических веществ и ограниченно топлива

Области применения

Предназначен для устойчивого склеивания таких мягких пластиков как полиэтилен, полипропилен, ПТФЭ, ПБТ, полиамид, поликарбонат, ПОМ, ПВА, ПММА, АБС, ПБТ, поливинилфторид, этилен-пропиленовый каучук, полиуретан, термополиэтилен, А-ПЭТ, а также смешанных пластиков и др., для склеивания комбинаций материалов, например, различных пластиков, металлов, резины, стекла, камня, древесины и др., для приклеивания датчиков систем помощи при парковке.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Метиловый эфир метакриловой кислоть
Цвета	Белый
ОтверждениеЧасы	8–24
Система отверждения	2 K
Достаточная промежуточная прочность	90 Minuten
Срок годности	12 Месяцы
Температура хранения	+2 - +7
Заполнение трещин	0,3
Термостабильность	-55 - +80
Жизнеспособность	3
Предел прочности на растяжение и сдвиг	17,2

Руководство по применению

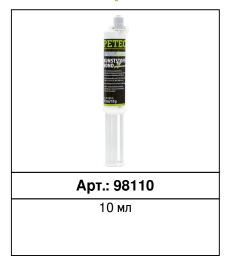
Температура обработки: от +5 °C до + +25 °C. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить и обезжирить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 и 82200). Вставить поршень в двойной шприц и снять колпачок, присоединить смесительную трубку (арт. 98511) (использовать в течение 3 минут, поскольку клей отвердевает в смесительной трубке) и нанести на место склеивания с одной стороны. Соединить склеиваемые материалы в течение трех минут. После использования закрыть фиксируемую крышку двойного шприца. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии