

ТехническийПаспорт

ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА, СПРЕЙ

Свойства

- Малое время испарения
- Бесцветный
- Отличная адгезия к трудносклеиваемым пластикам

Области применения

Усилитель сцепления для улучшения адгезии 1- и 2-компонентных клеев к пластмассам. Праймер для пластика PETEC улучшает адгезию клеев, особенно в случае мягких или трудносклеиваемых пластмасс, например, полиэтилен, полипропилен, полиуретан, поликарбонат, полиамид, рид, этилен-пропиленовый каучук, ПОМ, тефлон, ПТФЭ, ПВХ, плексиглас, стеклопластик и др.

ТехническиеХарактеристики

Цвета	Прозрачный
Время испарения растворителя	5-10
Срок годности	36 Месяцы
Температура обработки	+5 - +30

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +30 °C. Поверхность тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Равномерно распылить праймер для пластика с расстояния приблизительно 25 см на обе склеиваемые поверхности. После выдержки времени, необходимого для испарения растворителя*, можно продолжить склеивание. Необходима проверка на совместимость материалов. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии