

# PURACOLL 8910

## Нейтральный аэрозольный промышленный клей для быстрого производственного склеивания различных оснований

### ОПИСАНИЕ

Распыляемый в баллоне клей промышленного качества, состоящий из синтетического каучука, растворителя и диметилового эфира сжатого газа:

- очень экономичный (около 1,2 м<sup>2</sup> на 100 мл объема баллона)
- с регулируемой системой клапана распылительной головки
- без запаха
- только направленное распыление без потерь состава

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для промышленности, мастерских и домашних хозяйств. Прозрачный контактный клей со слабым запахом и очень быстрой начальной липкостью. Используется для создания неразрывных соединений с поролоном, джутом, кожей, ковровыми покрытиями, войлоком, текстилем, набивкой, а также изоляционными материалами, пенополистиролом (наносить продукт очень тонко и с обеих сторон!).

Применение для приклеивания изделий на основе полиуретанов и латексной пены с древесиной, различными пластиками, полиэтиленовой пленкой, бумагой, картоном, целлюлозными продуктами, деревом, шпоном и металлом между собой и друг с другом. Продукт также подходит для холодного приклеивания битумных уплотнительных лент для монтажа и изоляции окон и дверей.

Рекомендуется пробное тест-склеивание для всех материалов. Особенно для искусственной кожи, всех видов мягких пластиков и искусственных материалов. Составные пластификаторы могут сильно снизить начальную адгезионную прочность клея, в худшем случае повлияют на прочность только через несколько недель.

Может использоваться в одностороннем или контактном склеивании, в зависимости от требований технологического процесса. В зависимости от нагрузки и материала клей пригоден для применения в застывшем виде в диапазоне температур от - 30°C до + 70°C. Кратковременно, до + 80°C. Поэтому продукт не рекомендован для ремонта потолка в автомобилях или для использования без защиты в саунах.

# PURACOLL 8910

## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Хранение и переработка не ниже + 18°C. Энергично встряхнуть баллон перед использованием. Распылить на чистую, сухую и обезжиренную поверхность тонким слоем с расстояния 20-30 см и оставить примерно на 3-5 минут (в зависимости от температуры окружающей среды и впитывающей способности основания) для проветривания и подготовки состава. Затем сжать вместе с сильным давлением.

Металлические поверхности, пористые, неровные или сильно впитывающие поверхности вначале загрунтовать тонким слоем клея, дать высохнуть в течение 5 минут, и только потом нанести базовый клеевой слой - как описано выше – распылить, дать обветриться и затем крепко сжать поверхности.

Оптимальное время высыхания достигнуто, когда клейкая поверхность больше не тянет нити при нажатии пальцем и сухая на ощупь. Время схватывания составляет около 24 часов.

6-ходовой регулируемый специальный клапан баллона позволяет регулировать переменную ширину распыления. Обязательно распылите баллон вверх дном после использования, пока не выйдет только пропеллент (газ) для предотвращения слипания клапана и распылительной головки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Маркировку можно найти в действующем паспорте безопасности ЕС, который находится на сайте. Информации в этом информационном листке продукта основаны на наших текущих знаниях и практическом опыте, и не являются полной гарантией правильности, достоверности и полноты.

Информация может не применяться, если продукт комбинируется с другими материалами или используется в неизвестной обработке. Эта информация о продукте не является гарантией свойств продукта, кроме перечисленных применений и, не представляет собой договорных правоотношений.

Пользователи должны самостоятельно убедиться, что все свойства, критерии и требования подходят для их применения.