

Клей Koracoll Fe для изделий из ПВХ

Клей Koracoll Fe используется для быстрого и безопасного крепления частей из твердого ПВХ различных типов (желобы, профили, формованные детали, трубопроводы для кабельных соединений, листы).

Данные о продукте:

Основа:	полимеры хлорвинила в растворенной форме
Цвет:	бесцветный
Плотность:	около 0,98 кг/л
Консистенция:	легко наносится кистью
Требуемое количество	приблизительно 250-400 г/м ²
Характеристики клеевой пленки соединения	Твердая, хорошая устойчивость к воздействию воды, устойчивость к алкоголю, маслам, бензину, чрезвычайно устойчива к пожелтению, сохраняет свойства в диапазоне температур от - 20°C до + 90°C, не токсична.

Применение

Склепываемые поверхности деталей очищаются бумажными салфетками или неокрашенной туалетной бумагой, которая заменяется после каждой очистки. Очищенные поверхности должны также быть высушены бумажными салфетками. Соединяемые поверхности должны быть чистыми и свободными от смазки.

Нанести равномерно и не слишком тонким слоем. Быстро прижать склеиваемые поверхности, не позднее 30 секунд после нанесения клея, и держать под давлением в течение 2-4 минут. После высыхания лишний клей снимается скребком. Оптимальная температура склеивания 18-25°C.

Меры предосторожности

Горюч! Склевивание следует проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытых источников огня. Следует избегать попадания искр, источником которых может быть любой режущий или шлифовальный электроинструмент. Не курить во время работы. Защищать от электростатических разрядов. Избегать попадания в глаза и на открытые участки кожи.

В случае недостаточной вентиляции использовать респираторы. Для защиты рук использовать перчатки, устойчивые к растворителям. Для защиты глаз использовать очки.

Условия хранения

Клей следует хранить при температуре **не ниже +5°C** и не более 6 месяцев после вскрытия упаковки. **Не замораживать.** Емкость должна быть плотно закрыта. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и прямого солнечного света. **Не допускать контакта с пищевыми продуктами.**

Физические и химические свойства

- Температура кипения 66°C
- Температура вспышки (паров) -21°C
- Температура возгорания 215°C
- Границы концентрации взрывоопасной смеси паров клея и воздуха:
Нижняя 1,5%
Верхняя 12,0%
- Давление паров при 20°C 175 мбар
- Плотность при 20°C 0,98 г/см³
- Растворимость/смешиваемость с водой:
Частично растворим
- Вязкость при 20°C: 25000 мПа
- Содержание растворителя 76,9%