



TRICOL PVC

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ ПРИДАЕТ ВОДОСТОЙКОСТЬ КЛЕЕВОМУ ШВУ ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ К СКЛЕИВАЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Применяется для полихлоропреновых (ПХП) и полиуретановых (ПУ) клеев на основе растворителей.

- увеличивает теплостойкость клеевой системы на 50-90 °С;
- повышает влагостойкость клеевого шва;
- повышает когезионную способность клеевого шва.

Внешний вид: прозрачная желто-коричневая жидкость
Вязкость, Brookfield LV, 200 об/мин., шпиндель № 61, при +21±2 °С, мПа*с: 1-10
Плотность при +20 °С, г/см³: около 0,9
Растворитель: этилацетат
Рекомендуемая дозировка по массе, масс. %: 3-5
Содержание нелетучих соединений, %: 25-27

Упаковка: металлическая банка 0,8 кг.

Применение:

- Добавить отвердитель TRICOL T в полихлоропреновый (ПХП) или полиуретановый (ПУ) клей, техническое описание которого позволяет использовать его в двухкомпонентном виде для повышения термостойкости и водостойкости.
- Тщательно, не более 3-х минут, перемешать смесь низкооборотной дрелью с насадкой до однородного, однородного по цвету и вязкости, состояния. При перемешивании избегать вовлечения в клей пузырьков воздуха.
- Готовый к применению двухкомпонентный клей использовать в течение времени жизни, указанного в техническом описании клея.
- Как правило, в конце времени жизни двухкомпонентного клея в смеси с отвердителем TRICOL T быстро нарастает вязкость и происходит гелеобразование. После этого клей использовать нельзя.

Срок хранения:

6 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +10 до +25 °С.

Условия хранения:

При низких температурах в отвердителе TRICOL T может образовываться кристаллический осадок, который растворяется при комнатной температуре. Отвердитель обладает высокой чувствительностью к воздействию влаги. Поэтому упаковку следует всегда держать плотно закрытой. Под воздействием УФ-излучения отвердитель может изменять цвет, что не влияет на его переработку.

Меры предосторожности:

- Горюч. Следует соблюдать правила пожарной безопасности.
- Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза необходимо немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу - сразу же смыть большим количеством воды с мылом.
- В недостаточно проветриваемых помещениях необходимо работать в респираторах. При температурах применения, превышающих +40 °С, рабочее место должно быть обеспечено принудительной вентиляцией.