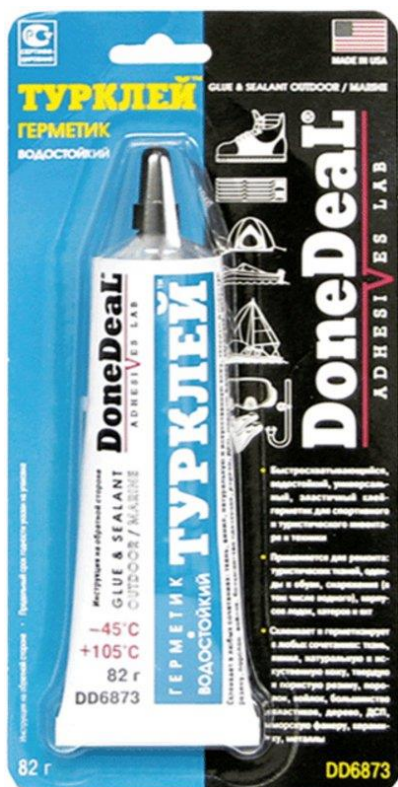


# Водостойкий герметик-клей ТурклеЙ DoneDeal DD6873



ТурклеЙ, клей-герметик водостойкий (82 г.) Done Deal DD6873. Универсальный, вязкий, прозрачный клей-герметик для склейки практически всех материалов, применяемых при производстве спортивного инвентаря, туристического снаряжения, обуви, одежды, надувных матрасов, лодок, катеров, яхт. Позволяет осуществить восстановление конструкций из разнородных или композиционных материалов, не поддающихся ремонту обычными клеями или герметиками, так как обычные клеи не обеспечивают достаточную вязкость и эластичность клеевого шва, а эластичные герметики не обладают достаточной прочностью соединения.

## Характеристики

- Состав - дистилляты нефти, метилэтилкетон, толуин, комплекс полимерных добавок.
- Цвет - прозрачный.
- Тermoустойчивость - от -45 °C до +105 °C.
- Температура применения - от +5 °C до +30 °C.
- Прочность соединения - 195 кг/см<sup>2</sup>.
- Время схватывания - 10-15 мин.
- Время отвердевания - 1 ч.
- Полная полимеризация - 24ч.

## Область применения

- Склеивает и герметизирует в любых сочетаниях:
- ткань;
- винил;
- натуральную и искусственную кожу;
- твердую и пористую резину;
- поролон;
- войлок;
- большинство пластиков;
- дерево, ДСП, морскую фанеру;
- керамику;
- металлы.

## Применяется для ремонта:

- туристических тканей;
- одежды и обуви;
- снаряжения (в том числе водного);
- корпусов лодок, катеров и яхт.

## Особенности и преимущества

- DD6873 легко проникает в структуру прорезиненной ткани, образуя прочный, эластичный, влагонепроницаемый ремонтный слой;
- выдерживает перепады температуры;
- выдерживает ударные нагрузки и вибрации;
- устойчив к воздействию технических жидкостей, слабых кислот и щелочей;
- после полной полимеризации могут окрашиваться лаками и эмалями.

## **Применение**

- Турклей в очень ограниченных случаях может повредить (размягчить) некоторые виды лакокрасочных покрытий (особенно неза заводских) и пластмасс - поэтому рекомендуется проверить действие клея-герметика на небольшом, незаметном участке ремонтируемого материала.
- Отметить первоначальное или выбранное положение крепежной пластины на внешней стороне стекла.
- Снять крепежную пластину, если это невозможно, уменьшить вес и размеры прикрепляемого узла за счет удаления отдельных деталей.
- Очистите, высушите и обезжирьте склеиваемые поверхности.
- По возможности зашкурьте (можно поцарапать отверткой в труднодоступных местах).
- Нанесите клей-герметик на обе склеиваемые поверхности.
- Дайте слою подсохнуть 2-5 мин.
- Плотно сожмите поверхности, добиваясь выдавливания состава.
- Правильно позиционируйте поверхности в течение 30-60 секунд, зафиксируйте на 10-15 минут или до схватывания.
- Полное отвердевание клея-герметика происходит через 24 часа.
- Нагрев до +70 °С сокращает время отвердевания до 2-3 часов. Температуры ниже +5 °С замедляют отвердевание.
- Максимальная прочность клеевого соединения возникает через 48 часов.
- После применения очистите резьбу тубика от остатков клея-герметика, убедитесь, что в тубике нет воздуха и плотно закройте его.
- Незастывший клей-герметик можно очистить с помощью ацетона, застывший - только механическим путем.
- При использовании для герметизации нанесите несколько тонких слоев с сушкой 10-15 минут. Полироли, защитные покрытия для пластика или резины (особенно силиконовые) должны быть удалены соответствующим растворителем (подходящим под материал) или механически (шкуркой) для склейки.

## **Предостережение.**

DD6873 - Огнеопасно! Избегайте попадания на кожу, слизистые оболочки глаз и пищеварительного тракта. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях, не вдыхайте пары. При попадании в глаза: промойте водой в течение 15 минут, проконсультируйтесь с врачом; на кожу: вымойте загрязненный участок кожи водой с мылом; в желудочно-кишечный тракт: не вызывайте рвоту, выпейте воды или молока и обратитесь к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей!

## **Хранение.**

DD6873 - Срок годности указан на упаковке. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С.