



Glue Off

Удалитель остатков клея

- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Готовое к применению специальное чистящее средство для удаления остатков клея с металлических, стеклянных, ПВХ и керамических поверхностей. Удаляет также следы шариковой ручки и маркера.
- СВОЙСТВА:** Содержит органические растворители, благодаря которым эффективно удаляет остатки клея с поверхности от этикеток и клейкой ленты. Не подходит для использования на поверхностях, соприкасающихся с едой. **Не использовать на окрашенных поверхностях!**
- УПАКОВКА:** 0,5 л бутылка с распылителем
- ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** **Перед использованием проверить подходит ли средство для использования на обрабатываемой поверхности!**
Нанести средство на поверхность и дать подействовать. Вытереть поверхность тряпкой или бумагой насухо.
- СОСТАВ:** 5-15 % пропан-2-ол, 5-15 % d-Limonene, 15-30 % алифатический углеводородный растворитель.
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Вызывает сильное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую реакцию кожи. Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. Может вызвать сонливость и головокружение. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, пламени и других источников воспламенения. Не курить. Пользоваться защитными перчатками. **ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** Промыть большим количеством воды. **ПРИ ВДЫХАНИИ:** Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. **ПРИ ПОЖАРЕ:** для тушения использовать порошковый огнетушитель АВС.
- УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:** Упаковка изготовлена из полиэтилена, очищенная упаковка подлежит вторичной переработке. Транспортная упаковка из гофрированного картона и полиэтиленовой пленки пригодна для повторного использования.

04/2024