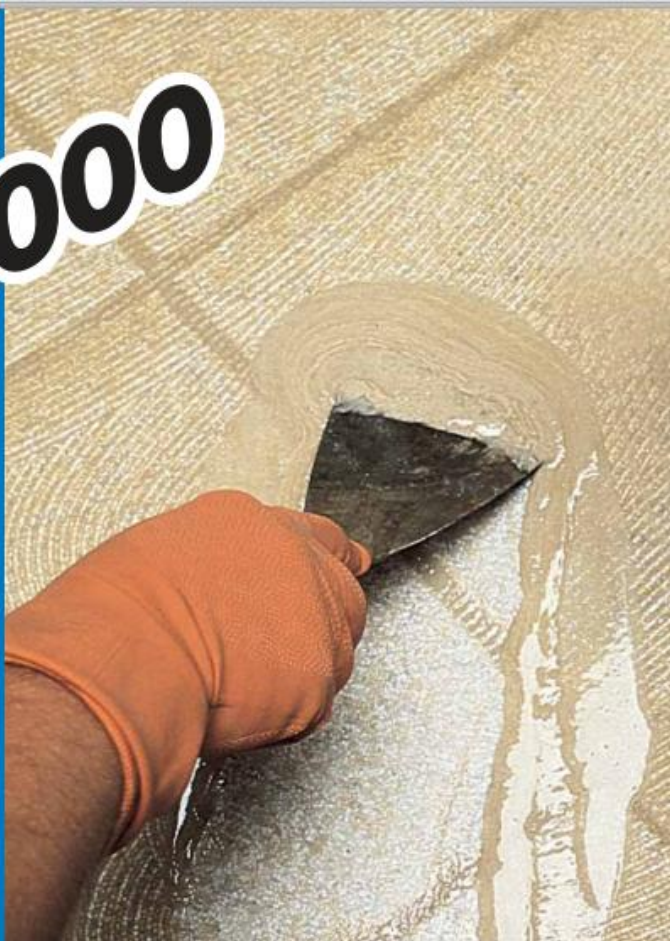




Pulicol 2000

Гель-растворитель для удаления клея и краски.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для удаления натуральных и синтетических клеев на основе смолы, краски и шовных заполнителей/остатков шовных заполнителей.

Типичные примеры применения.

- Удаление старого клея с полов, облицованных мрамором, керамической плиткой, деревом, бетоном, покрытых цементными выравнивающими составами, металлом и т.д.
- Удаление старого клея с керамических, мраморных покрытий, мозаики, бетона, дерева, гипса, металла, фибробетона и т.д.
- Удаление краски с металлических, деревянных, бетонных поверхностей.
- Удаление эпоксидных шовных заполнителей и их остатков с поверхности плиточных покрытий и других оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pulicol 2000 представляет собой смесь растворителей, которые не содержат хлор, и имеет гелеобразную консистенцию. Продукт легко наносится при помощи шпателя или кисти и имеет незначительный запах. Поскольку в составе продукта отсутствует метиленхлорид, **Pulicol 2000** соответствует норме EU № 276/2010, изданной европейским парламентом и регламентом Совета Евросоюза от 6 мая 2009 г., относительно ограничений по продаже и использованию метиленхлорида.

Высокоэффективное действие **Pulicol 2000** проявляется при растворении клеев на основе смол и красок уже через несколько минут после нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не смешивайте **Pulicol 2000** с водой.
- Не наносите на поверхности, которые могут быть повреждены под воздействием растворителей, например, пластмассовые (резиновые, ПВХ поверхности), поверхности, покрытые декоративной эмалью, неустойчивой к воздействию растворителей, или на деревянные полы, покрытые лаком.
- Не наносите **Pulicol 2000** на краску горячей сушки, т.к. эффект будет незначительным.

НАНЕСЕНИЕ

При помощи шпателя или кисти нанесите **Pulicol 2000** на остатки клея или краски, которые необходимо удалить. Подождите 2-3 минуты, в зависимости от типа клея или лака, и удалите **Pulicol 2000** вместе с клеем или лаком при помощи гладкого шпателя или гидроструйной установки под давлением.

Если поверхность гладкая и имеет низкую впитываемость, например, мрамор или керамика, промойте ее большим количеством воды.

Если поверхность гладкая и не впитывающая, например, из мрамора или керамической плитки, обработайте её раствором каустической соды и тщательно промойте водой. Если поверхность шероховатая и/или впитывающая, например, цементные стяжки или первый слой штукатурки, удалите остатки наждачной бумагой или жёсткой щёткой. Не промывайте деревянные поверхности, обработайте их только наждачной бумагой.

Время нахождения **Pulicol 2000** на поверхности перед его удалением зависит от типа клея и его толщины, например:

Adesilex F57: необходимо несколько минут.

Adesilex V4: необходимо несколько минут.

Adesilex G19: необходимо примерно 30 минут.

Adesilex G12: необходимо примерно 45-60 минут.

При определенных обстоятельствах может понадобиться повторное нанесение.

РАСХОД

Расход зависит от количества и типа клея, как правило, расход составляет 0,3 кг/м².

УПАКОВКА

Банки по 2,5 кг и 0,7 кг.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Pulicol 2000 легко воспламеняется. В связи с этим рекомендуется хранить продукт вдали от открытого пламени, искр и источников тепла (хранить в прохладном месте). Используйте защитные очки и перчатки при приготовлении и нанесении продукта.

Более подробная информация о безопасном использовании продукта содержится в последней версии Паспорта безопасности материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	гель
Цвет:	молочно-белый
Плотность:	0,98
Хранение:	24 месяца в оригинальной упаковке
Классификация опасности по ЕС 1999/45:	Легко воспламеняется Перед использованием ознакомьтесь с пунктом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацией на упаковке и в Паспорте безопасности материала.
Воспламеняемость:	да
Таможенный код:	3814 00 90
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Время ожидания перед удалением:	от 2 - 3 минут в зависимости от типа клея или лака
Температура нанесения:	От +8°C до +35°C
Расход (кг/м ²):	0,3