 ***«АСАНА ТМ»*** Тел: **(495) 335 73 22**

Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20  **(495) 335 32 81**

**E-mail:** [**asana.corp@mail.ru**](mailto:asana.corp@mail.ru) Тел./факс: **(495) 336 07 66**

**http:** [**www.asanatm.ru**](http://www.asanatm.ru)

|  |
| --- |
| Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств |

ТМ – Унилан ХТ/3

Средство для удаления краски, граффити и защитных покрытий

Щ-15-01/3

ТУ 2383-004-53721969-00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | Средство предназначено для удаления граффити различной природы, маркера, чернил с любой чувствительной поверхности, а так же следов от скотча, клея, наклеек, удаление следов меж плиточной затирки. Препарат применим для поликарбонатных поверхностей, алюминия, жести и т.п. | | | | |
| **Область применения** | Удаление граффити с фасадов домов, в торговых центрах, гаражах, с остановок общественного транспорта, в подземных переходах, с шумозащитных экранов путепроводов, на памятниках, и т.д. | | | | |
| **Свойства** | Высококонцентрированное жидкое средство на основе органических растворителей. Обладает отличным смачивающим и растворяющим действием. Специально подобранная синергетическая формула компонентов позволяет эффективно размягчить и удалить старые лакокрасочные покрытия, граффити различной природы. При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Эффективно работает при низких температурах воздуха окружающей среды.  Биоразлагаемо. | | | | |
| **Методические рекомендации по применению** | | | | | |
| 1. Используется в готовом виде. 2. Равномерно нанести препарат на загрязненную поверхность с помощью распылителя, кисти или валика. 3. Выдержать 1-5 минут. Размягченный слой краски снять губкой, падом или ветошью. Поверхность промыть водой. | | | | | |
| **Состав** | | | Оптимизированная смесь органических растворителей, ПАВ, замедлитель испарения, отдушка | | |
| **Внешний вид** | | | Прозрачная слабоокрашенная жидкость | | |
| **Плотность** | | | около 0,95-0,98 г/см3 при температуре 200С | | |
| **Меры предосторожности** | | |  |
| - не рекомендуется использовать для очистки поверхностей, имеющих температуру выше 35ºС;  - соблюдать средства индивидуальной защиты – респиратор, резиновые/латексные перчатки, очки  - хранить плотно закрытым вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей;  - при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;  - не смешивать с кислотными, щелочными и дезинфицирующими средствами; | | | | | |
| **Упаковка** | | | | Пластиковые, химически стойкие канистры- 1л., 5л., 30л. | |
| **Условия хранения** | | | | Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +200С. | |
| **Гарантийный срок хранения** | | | | 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения. | |