Техническое Описание ОЧИСТИТЕЛЬ MANS COSMOS 20

является нерастворяющим чистящим средством для пластика.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

обезжиривание поверхности и удаление остатков клея от защитной пленки, воскового карандаша, следов от резины, свежего пенополиуретана, свежих остатков герметика, а также брызг смолы и битума. Используется при изготовлении окон и дверей из ПВХ и алюминия, изготовления выставочных стендов, щитов и рекламных материалов, а также во многих других отраслях, в которых применяется пластик. Используется для очистки разных видов пластика, например, ПВХ, ПММА, поликарбоната и ламинированных поверхностей. Используется для предварительной очистки (обезжиривания) поверхностей

Используется для предварительной очистки (обезжиривания) поверхностей перед склеиванием или герметизацией.

СВОЙСТВА:

- Эффективно удаляет пыль, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.
- Может использоваться для обезжиривания поверхностей перед склеиванием и герметизацией.
- Быстро испаряется.
- Не оставляет следов.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

очистка сухих поверхностей производится сухими не красящими салфетками из целлюлозы или хлопка, не оставляющими ворсинок. Перед применением все очищаемые поверхности необходимо проверить на совместимость с продуктом. Минимальная температура применения от +5°C.

ХРАНЕНИЕ:

оригинальную упаковку хранить плотно закрытой, в сухом месте при температуре до +25°C., избегая прямого попадания солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 24 месяца.

УПАКОВКА: Жестяная банка 1 литр.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может вызывать сонливость и головокружение. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Пар не вдыхать. Использовать перчатки, спецодежду и средства защиты глаз, лица и органов дыхания. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При вдыхании:

выйти свежий воздух, соблюдать покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Может вызвать сухость кожи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа	смесь алифатических углеводородов
Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20° С, г/см ³	прибл. 0,700