



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КСИЛОЛ

Назначение: Предназначен для использования в качестве растворителя красок, для разбавления до рабочей вязкости 2К эпоксидной грунтовки, 1К акриловой грунтовки финишной быстросохнущей, алкидных эмалей, грунт-эмалей по ржавчине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание Продукт получают при коксовании угля или из нефти путём каталитического риформинга прямогонной бензиновой фракции, углеводород ароматического ряда, который представляет собой прозрачную жидкость (может также иметь слегка желтоватый оттенок) с достаточно характерным запахом и слегка маслянистой консистенцией. Малорастворим в воде, хорошо растворяются в органических растворителях.

Хранение и транспортировка Выдерживает хранение и транспортировку при отрицательных температурах. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре в пожаробезопасном помещении, не допускать действия прямых солнечных лучей.

Срок годности Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке 12 мес.

Фасовка 1,0 л Пластиковая бутылка

Артикул HAS-97548

Применение Растворитель добавлять в лакокрасочный материал небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции.

ОХРАНА ТРУДА Легковоспламеняющаяся жидкость. Работы проводить только в резиновых перчатках (при необходимости использовать респиратор или противогаз с патроном марки А) в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников искрообразования и открытого пламени. Воздействие на людей: пары ксилола при высоких концентрациях действуют наркотически, вредно влияют на нервную систему, оказывают раздражающее действие на кожу и слизистую оболочку глаз. На коже вызывают дерматит. Не глотать, избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом, при необходимости обратиться за медицинской помощью. Электрооборудование и искусственное освещение должны быть выполнены во взрывобезопасном исполнении.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не допускать попадания остатков растворителя в канализацию, водоем или на почву. Неиспользованные жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустую сухую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.holex.su или от ваших оставщиков продукта.



По вопросам приобретения продукции под торговой маркой HOLEX обращаться: Россия, г. Липецк, ул. Ковалева, 134а, тел.: +7(4742) 23-89-89
www.holex.su; e-mail: info@autoemali.com