Торговый Дом "HOLEX®"

По вопросам приобретения продукции под торговой маркой HOLEX обращаться: Россия, г. Липецк, ул. Ковалева,134 A тел.: 8-(4742)-23-89-89 e-mail: info@autoemali.com www.autoemali.com, www.holex.su



Покрытие битумное антикоррозионное HOLEX®

Продукт

• Holex ® Покрытие битумное антикоррозионное – средство для защиты днища автомобиля.

Фасовка:

• 1,0 л (евробаллон) – HAS-1317

Описание

Покрытие отлично защищает днище автомобиля от коррозии, воздействия влаги, антиобледенительных реагентов, абразивного износа. Обеспечивает дополнительную шумоизоляцию кузова транспортного средства. После высыхания образует полутвердое эластично-упругое матовое покрытие.

Не воздействует на лакокрасочное покрытие, пластик и резину.

Состав

Композиция на основе природных и синтетических пленкообразователей, наполнителей, ингибиторов коррозии, функциональных добавок и органического растворителя без запаха.

Физико-химические свойства

Цвет: черный.

Плотность: 1,00 [кг/л] (при 20°С).

Температурный интервал эксплуатации покрытия: от -60°C до +120°C.

Рекомендуемая толщина сухого покрытия: 250 мкм.

Массовое содержание нелетучих компонентов: 55 %.

Высыхание до степени 3: **24 часа** (при 20°C).

Теоретический расход: **2,2** [\mathbf{m}^2/\mathbf{n}] (при толщине 250 мкм).

Температура каплепадения: 150°C.

Температура вспышки в закрытом тигле (ГОСТ 6356-75): + 48,7°C.

Летучие органические вещества

VOC для смеси = 450 [г/л].

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 840 [г/л].

Защитные свойства

отсутствие коррозионного поражения поверхности пластин после воздействия 5%-ного солевого тумана при температуре (35±2)°C: **960 часов**.

HOLE

Торговый Дом "HOLEX®"

По вопросам приобретения продукции под торговой маркой HOLEX обращаться: Россия, г. Липецк, ул. Ковалева, 134 A тел.: 8-(4742)-23-89-89 e-mail: info@autoemali.com www.holex.su



Применение

- Обрабатываемая поверхность перед нанесением должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, обезжирена и высушена. Для обезжиривания рекомендуется использовать обезжириватель или уайт-спирит Holex®.
- Продукт поставляется в готовом для нанесения виде, не требует разбавления, фильтрации, перемешивания.
- Наносится методом пневматического распыления давлением 2,0 3,5 атм. Рекомендуем использовать пистолеты Русский Мастер®: PM-92935,PM-91242, PM-93000, PM-15006.
- Возможно наносить кистью. При нанесении и высыхании материала температура окружающего воздуха, поверхности и самого материала не должна быть ниже +10°C и выше +30°C.

Очистка оборудования

Для промывки оборудования и инструмента рекомендуем использовать растворители или уайт-спирит $Holex^{\otimes}$.

Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей при температуре от +10°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения

Покрытие битумное антикоррозионное HOLEX® – 24 месяца от даты производства (*при условии хранения в оригинальной упаковке*).

Техника безопасности

Все работы по нанесению должны проводиться в помещениях, снабженных вентиляцией. Необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности. Не допускать контакта с источниками воспламенения.

Использовать СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания), избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении. Выполнять указания на этикетке.

За дополнительной информацией следует обратиться к Паспорту безопасности вещества.

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 поставщиков продукта.