



Жидкие подкрылки HOLEX®

Продукт

- Holex ® Жидкие подкрылки – средство для защиты арок колес.

Фасовка:

- 1,0 л (евробаллон) – HAS-1447

Описание

Продукт предназначен для защиты арок колес автомобиля от механического воздействия песка и щебня.

Покрытие обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту и дополнительную шумоизоляцию кузова автомобиля. Образует эластично-упругое покрытие, гладкое или структурированное.

Состав

Композиция на основе битума, бутадиен-стирольного каучука, армирующих наполнителей и функциональных добавок в органических растворителях.

Физико-химические свойства

Цвет: **черный**.

Плотность: **1,11 [кг/л]** (при 20°C).

Рекомендуемая толщина сухого покрытия: **500 мкм**.

Массовое содержание нелетучих компонентов: **60 %**.

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

Теоретический расход: **1,2 [м²/л]** (при толщине 500 мкм).

Летучие органические вещества

VOC для смеси = **440 [г/л]**.

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. B/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: **1200 часов**.

Применение

- Обрабатываемая поверхность перед нанесением должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, обезжирина 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®.

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

Жидкие подкрылки 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.