

# Мовиль для защиты скрытых полостей

## ML HOLEX®

### Продукт

- Horex® ML – средство для защиты скрытых полостей.

### Фасовка:

- 1,0 л (евробаллон) – HAS-1324

### Описание

Предназначен для защиты скрытых полостей (дверных панелей, боковин кузова, лонжеронов и т.д.). Покрытие отлично защищает металлические поверхности от коррозии, воздействия антиобледенительных реагентов, электролитов. Образует полутвердое эластично-упругое покрытие.

**Не воздействует на лакокрасочное покрытие, пластик и резину.**

### Состав

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

### Физико-химические свойства

Цвет: от **светло-янтарного до коричневого**.

Плотность: **0,88 [кг/л]** (при 20°C).

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

Рекомендуемая толщина сухого покрытия: **80 мкм**.

Массовое содержание нелетучих компонентов: **50 %**.

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

Теоретический расход: **6,2 [м<sup>2</sup>/л]** (при толщине 80 мкм).

Температура каплепадения: **130°C**.

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

### Летучие органические вещества

VOС для смеси = 440 [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: **600 часов**.

## Применение

- Обрабатываемая поверхность перед нанесением должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, высушена.
- Продукт поставляется в готовом для нанесения виде, не требует разбавления, фильтрации, перемешивания.
- Наносится методом пневматического распыления давлением 2,0 – 3,5 атм. В скрытые полости и труднодоступные места материал наносится с помощью специального зонда.  
*Рекомендуем использовать пистолеты Русский Мастер® РМ-93000, РМ-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 Horex®.

## 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

Мовиль для защиты скрытых полостей ML 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.