

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

INTERGUM ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШАССИ Inter Troton на кисть

ПРОДУКТ

INTERGUM ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШАССИ INTER TROTON на кисть

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство INTERGUM на кисть предназначено для надежной защиты поверхности шасси от коррозии. Продукт на основе битума обладает превосходными шумопоглощающими свойствами. После высыхания образует водоотпорное и упругое покрытие, обеспечивающее защиту в различных климатических условиях, а также защищающее от воздействия щебневых материалов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	черный
Вязкость по Brookfieldu*:	1040 – 2000 mPas (веретено 6/V1/2)
Плотность*:	1,26 – 1,30 kg/l
Вес:	1 kg
Выход:	ок. 0,7 kg/m ² при 500 µm мокрого слоя
Устойчивость к температурам:	-25 до 80oC
Не липкий*:	90 - 120 минут при 500 µm мокрого слоя
Сухой*:	10 – 12 часов при 500 µm мокрого слоя
Способ удаления:	свежий слой – растворитель твердый слой – механически

* при температуре ±20°C и относительной влажности 65%

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 325,9 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. V/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной без пыли и ржавчины.
- Перед применением встряхнуть емкость.
- Средство Intergum можно наносить при помощи кисти или шпателя .
- Если необходимо нанести более толстый слой рекомендуется перед нанесением последующего слоя высушить предыдущий слой.

Внимание: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного изделия(продукта).

ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

INTERGUM ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШАССИ INTER TROTON - 2 года от даты производства при условии хранения в оригинальной упаковке при рекомендованной температуре.