

## Техническая карта

# GRAVIT 640

Средство для защиты закрытых профилей

### СВОЙСТВА

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ GRAVIT 640 - это однокомпонентный восково-ланолиновый продукт, отлично защищающий от коррозии. Имеет хорошие проникающие качества (проникание в глубину профиля), создает эластичное герметическое покрытие, защищающее от воздействия воды и соли. Имеет очень хорошие способности удаления влаги с основания. Продукт предназначен для широкого применения при мальрных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Средство GRAVIT 640 служит для защиты замкнутых профилей кузова (таких, как двери, капот, пороги и т.п.)

### ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

Средство GRAVIT 640 вводится в замкнутое пространство кузова через специальные отверстия при помощи пневматического пистолета, под давлением 3-6 бар, имеющего соответствующий адаптер. Продукт можно распределить при помощи кисти. Излишки препарата удаляют с помощью лакового бензина.

### ВРЕМЯ СУШКИ



2 ÷ 4 ч при 20°C

### РЕАКТИВНОСТЬ

Не влияет на отверженные лаковые покрытия.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC II/B/e лимит*	840 г/л
VOC фактическое	540 г/л

\* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВЫХОД

1 литр средства GRAVIT 640 позволяет получить около 7.0 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 50 мкм.

<b>ЦВЕТ</b>	
Бурый	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Лаковый бензин или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>	
GRAVIT 640	24 месяца/20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.	