

Техническая карта

GRAVIT 620

Герметик для нанесения кистью

СВОЙСТВА	
<p>GRAVIT 620 – это однокомпонентный полиуретановый продукт, сохнувший посредством испарения растворителя. Служит для уплотнения соединений листов, мест сварки и спайки. Не растекается, не оставляет никаких следов после кисти и имеет хорошую адгезию к необработанным, загрунтованным или лакированным листам. Создает очень эластичное покрытие, может покрываться любыми лаками и акриловыми грунтами. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
<p>GRAVIT 620 используется для герметизации и покрытия свариваемых контактной или плавильной сваркой, клееных, накладных и закаточных жестяных швов (соединений).</p>	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
<p>Очистить от ржавчины. Поверхность перед нанесением должна быть чистой, сухой и обезжиренной.</p>	
ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ	
<p>Продукт можно распределить при помощи кисти с жесткой щетиной. Излишки удалить при помощи растворителя для нитроцеллюлозных продуктов или разбавителем для акриловых продуктов. Оптимальная температура нанесения составляет от +5°C до 35°C.</p>	
ВРЕМЯ СУШКИ	
Поверхностная сухость покрытия	От 15 до 25 мин. при температуре 20°C и влажности воздуха 55%.
Скорость отверждения	Около 2 мм за день при 20°C и 55%
ЛАКИРОВАНИЕ	
<p>В зависимости от толщины нанесенного слоя можно покрывать лаком через 1 -3 часа</p>	
ЦВЕТ	
<p>Серый</p>	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)	
VOC II/B/e лимит* = 840г/л	420 г/л
VOC по факту	407 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/СЕ.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.
Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

GRAVIT 620

12 месяцев при 20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

КОММЕНТАРИИ

Продукт предназначен для профессионального использования

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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