

# Техническая карта **GRAVIT 630**

## Полиуретановая уплотняющая масса

<b>СВОЙСТВА</b>	
<p><b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ – ГЕРМЕТИК GRAVIT 630</b> – это однокомпонентный полиуретановый продукт, затвердевающий в результате реакции с влагой, содержащейся в воздухе. Применяется для герметизации стыков листового металла, сварных и термосварных швов. Обладает также адгезионными, звукоизоляционными и вибропоглощающими свойствами. Создает прочное и гибкое покрытие, не дает усадки и не трескается. Полиуретановый клей - герметик GRAVIT 630 обладает очень хорошей адгезией как к необработанному, так и к лакированному листовому металлу, а также стеклу, бетону, дереву и керамике. Его можно покрывать любыми акриловыми грунтами и лаками. Устойчив к воздействию воды и погодных факторов.</p>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
<p>GRAVIT 630 рекомендуется для герметизации сварных или термосварных соединений металлических элементов, канализационных труб, ламп фонарей, крыши, окон и других элементов кузова автомобиля. Он одновременно склеивает и герметизирует. Может использоваться в качестве звукоизоляционного и вибропоглощающего покрытия.</p>	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
<p>Очистить от ржавчины. Поверхность перед нанесением должна быть чистой, сухой и обезжиренной.</p>	
<b>ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
<p>Отвинтить головку аппликатора. Пробить алюминиевую пробку. Подрезать конец аппликатора так, чтобы при выдавливании получить нужный диаметр. После выполнения этих действий начать выдавливание с помощью ручного или пневматического пистолета. Для получения оптимального результата рекомендуется применять продукт при температуре от +5 °С до +40 °С.</p>	
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>	
Поверхностная сухость покрытия	60 мин. при температуре 20°С и влажности воздуха 55%.
Время отверждения при толщине 3-4 мм	24 часа при температуре 20°С и влажности воздуха 55%
<b>ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>	
-40°С до +100°С	
<b>ЛАКИРОВАНИЕ</b>	

В зависимости от толщины нанесенного слоя можно покрывать лаком через 1 -2 часа	
<b>ЦВЕТ</b>	
Черный, серый, белый.	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>	
VOC II/В/е лимит* = 840г/л	93 г/л
*Для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/СЕ.	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 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 630	12 месяцев при 20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>№ регистрации 000024104</p> <p>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.</p>	