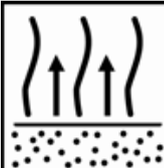
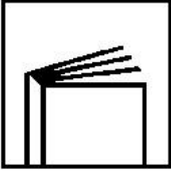


**979 Cavity Wax**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	
Экстра эффективный антикоррозионный, тиксотропный состав на восковой основе, содержащий комплекс ингибиторов коррозии и модификаторы ржавчины. Образует эластичное, водонепроницаемое покрытие с остаточной липкостью. Высокие проникающие и водовытесняющие свойства. Обеспечивает долговечную антикоррозионную защиту.	
<b>ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Наносится в качестве антикоррозионной защиты в труднодоступные и скрытые полости кузова. Можно использовать в качестве консервирующего средства, при длительном хранении техники, инструмента и металлических деталей. Не оказывает отрицательного влияния на ЛКП.	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
	<b>Очистка поверхности:</b> Ржавчину зачистить и обработать преобразователем. Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением <b>979 Cavity Wax</b> с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> .
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>	
	<b>Продукт готов к применению и не требует разбавления.</b> Перед применением, выдержать при комнатной температуре, не менее 2х часов. <u>Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 минуты.</u>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
	<b>Оборудование</b> Распылитель для нанесения антигравийных покрытий, сопло или зонд. <b>Давление нанесения</b> 4-6 бар <b>Расстояние до детали</b> 25-30 см
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	
	Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, не содержать ржавчины, пыли и жира. Рекомендуемая температура нанесения от 15°C до 25°C. Нанесите необходимое количество продукта на поверхность. Подтеки или излишки продукта, лучше удалить сразу, до пленкообразования, используя очиститель <b>AS 700</b> .
<b>МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА</b>	
	Время пленкообразования при 20°C – 120-180 мин.
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	



**Состав:** Воск и наполнители.

**Цвет:** прозрачный бежевый.

**Объем:** 1000 мл.

**Антикоррозионная стойкость (DIN 50021):** более 1000 ч в соляном тумане, при 400мкм сухого.

*Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 20°C до +35 20°C, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в оригинальной герметично закрытой упаковке – 2 года*

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты.

Следует защищать глаза и дыхательные пути.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016

Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::

Факс.: +7 (495) 229-4257 ::

почта [info@europroject.ru](mailto:info@europroject.ru)