

## 911 EPOX TOP COAT

<b>Описание</b>	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, отверждаемая полиамидом. Изготовлено для применения в качестве финишного слоя, либо промежуточной грунтовки на загрунтованных металлических поверхностях для длительной антикоррозионной защиты. Возможно использование в качестве однослойного покрытия. Идеально подходит для использования в окраске металлических конструкций, автомобилей, в тяжелом машиностроении и судоходстве. Сертифицировано Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944.</p>	
<b>Техническая информация</b>	<p>Оттенок Степень блеска Соотношение смешивания Плотность Сухой остаток Расход Жизнеспособность смеси Стойкость к температуре Летучие вещества</p>	<p>Цвета по RAL, NCS, NOVA Полуглянцевая 5:1 по весу 1,35 ± 0,05 кг/литр 52% по объему 6 м<sup>2</sup>/кг (75 мкм) 12-16 часов (при 25°C) До 120°C Готовая смесь (+10% растворителя): 495 г/литр Евро НОРМА (2010): 500 г/литр Использование в автомобильных системах окраски: Евро НОРМА (2010): 540 г/литр</p>
<b>Время сушки (25°C)</b>	<p>От пыли На отлип Межслойная выдержка Полная полимеризация</p>	<p>1-2 часа (50 мкм) 8 часов (50 мкм) Минимум 12 часов, максимум – 3 суток 48-72 часа</p>
<b>Подготовка Поверхности</b>	<p>Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли. Металлические поверхности рекомендуется обработать пескоструйной очисткой до степени Sa 2½. Рекомендованные к использованию грунты: эпоксидный грунт 812 или эпоксидный цинкнаполненный грунт 751.</p>	
<b>Нанесение</b>	<p>Приблизительно через 20 минут после смешивания. Не применять на поверхностях, ранее окрашенных однокомпонентными красками. Методы нанесения:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 мм, давление: 3-5 bar) - после разбавления на 10%.</li> <li>Безвоздушным распылением (100-180 бар) - разбавить на 5-10%</li> </ul> </p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 50-125 мкм          Наносить при температуре 10-35°C          ОС          Влажность &lt;80%          Растворители 1131-1120</p>	
<b>Хранение</b>	<p>24 месяца в сухом, прохладном месте (5-30°C). Примечание!!! Как и все эпоксидные покрытия – может со временем, из-за атмосферных воздействий, потерять насыщенность цвета, однако это не влияет на антикоррозионные и защитные свойства продукта.</p>	