

AUTOLUX

Краска быстросохнущая Автолюкс

Описание	<p>Быстросохнущее однокомпонентное модифицированное алкидное покрытие для металлических поверхностей, предварительно загрунтованных, таких как автотранспорт, специальная техника, оборудование в различных отраслях промышленности. Краска характеризуется длительным сроком эксплуатации, низким уровнем летучих органических соединений, стабильным цветом и глянецом, не желтеет со временем.</p> <p>Сертифицировано Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944.</p>														
Техническая информация	<table border="0"> <tr> <td>Оттенок</td> <td>Цвета по RAL, NCS, NOVA</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>Глянцевая (90)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,05 (±0,20) кг/литр</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>10-12 м²/л (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к температуре</td> <td>До 80°C</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>65% по объему</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>419 г/литр</td> </tr> </table>	Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA	Степень блеска	Глянцевая (90)	Плотность	1,05 (±0,20) кг/литр	Расход	10-12 м ² /л (50 мкм)	Стойкость к температуре	До 80°C	Сухой остаток	65% по объему	Летучие вещества	419 г/литр
Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA														
Степень блеска	Глянцевая (90)														
Плотность	1,05 (±0,20) кг/литр														
Расход	10-12 м ² /л (50 мкм)														
Стойкость к температуре	До 80°C														
Сухой остаток	65% по объему														
Летучие вещества	419 г/литр														
Время высыхания (25°C)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>2 часа (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Высыхание</td> <td>8-12 часов (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>72 часа (50 мкм)</td> </tr> </table> <p>Для ускорения высыхания и увеличения твердости пленки рекомендуется использовать отвердитель (сиккатив) S11 в количестве 5-10% по объему (жизнеспособность смеси 4-6 часов).</p>	Высыхание на ощупь	2 часа (50 мкм)	Высыхание	8-12 часов (50 мкм)	Полная полимеризация	72 часа (50 мкм)								
Высыхание на ощупь	2 часа (50 мкм)														
Высыхание	8-12 часов (50 мкм)														
Полная полимеризация	72 часа (50 мкм)														
Подготовка Поверхности	<p>Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли. Для металлических поверхностей рекомендуется использовать антикоррозионные грунты 323, 325, 623, 812.</p>														
Нанесение	<p>Перед применением краску перемешать по всему объему тарного места перед применением. Рекомендуется наносить на предварительно загрунтованные поверхности.</p> <p>Методы нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Кистью, валиком – разбавить на 5-10% растворителем 1015 Распылителем (диаметр: 1,5-2,0 мм, давление: 3-5 бар) - разбавить на 5% Безвоздушным распылением – разбавить на 5% <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>40-60 мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>5-40°C</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>1015-1120-1121</td> </tr> </table>	Рекомендуемая толщина пленки	40-60 мкм	Наносить при температуре	5-40°C	Растворители	1015-1120-1121								
Рекомендуемая толщина пленки	40-60 мкм														
Наносить при температуре	5-40°C														
Растворители	1015-1120-1121														
Хранение	<p>24 месяца в сухом, прохладном месте (при 5-30°C).</p>														