

AUTOLUX

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|--|---------------------|---|----------------------|------------------------------|----------------|---|
| Описание | Быстросохнущая синтетическая эмаль высокого качества для металлических поверхностей. Обладает высокой адгезией, высоким глянцем, стойкостью цвета, не желтеет со временем, одновременно обеспечивая антикоррозионную защиту. | | | | | | | | | | | | |
| Техническое описание | <table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>RAL – оттенки по заказу</td> </tr> <tr> <td>Блеск</td> <td>Глянцевый</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>65% по объему (в зависимости от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,05±0,15 кг/л (в зависимости от цвета) (ISO 2811)</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход</td> <td>12 м²/л (50мкм)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ЛОС</td> <td>Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+10% растворителя) :499 г/л Норма ЕС (2010):500г/л Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное отделочное покрытие. Тип- OP</td> </tr> </table> | Цвет | RAL – оттенки по заказу | Блеск | Глянцевый | Сухой остаток | 65% по объему (в зависимости от цвета) | Плотность | 1,05±0,15 кг/л (в зависимости от цвета) (ISO 2811) | Теоретический расход | 12 м ² /л (50мкм) | Содержание ЛОС | Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+10% растворителя) :499 г/л Норма ЕС (2010):500г/л Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное отделочное покрытие. Тип- OP |
| Цвет | RAL – оттенки по заказу | | | | | | | | | | | | |
| Блеск | Глянцевый | | | | | | | | | | | | |
| Сухой остаток | 65% по объему (в зависимости от цвета) | | | | | | | | | | | | |
| Плотность | 1,05±0,15 кг/л (в зависимости от цвета) (ISO 2811) | | | | | | | | | | | | |
| Теоретический расход | 12 м ² /л (50мкм) | | | | | | | | | | | | |
| Содержание ЛОС | Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+10% растворителя) :499 г/л Норма ЕС (2010):500г/л Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное отделочное покрытие. Тип- OP | | | | | | | | | | | | |
| Время сушки (25°С, 50мкм) | <table border="0"> <tr> <td>На отлип</td> <td>2 -3 ч</td> </tr> <tr> <td>Высыхание</td> <td>8-12 ч</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>72-96 ч</td> </tr> <tr> <td>Температурная сушка</td> <td>20 минут / 60°С, на отлип 40-45 минут / 60°С, высыхание Выдержка перед температурной сушкой: 5-10 минут 25°С, 50 мкм сухой пленки</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</i></p> <p>Для ускорения высыхания и увеличения твердости пленки необходимо добавить отвердитель (сиккатив) S 11 в количестве 5-10% по объему (работоспособность смеси 4-6 часов). Следует избегать использования отвердителя при высоких температурах (>30 ° С) и / или под прямым воздействием солнечных лучей, чтобы предотвратить появление нежелательных эффектов на финишном слое, таких как «усадка», образование пузырей, потеря блеска, «апельсиновая корка» и др.</p> | На отлип | 2 -3 ч | Высыхание | 8-12 ч | Полное отверждение | 72-96 ч | Температурная сушка | 20 минут / 60°С, на отлип 40-45 минут / 60°С, высыхание Выдержка перед температурной сушкой: 5-10 минут 25°С, 50 мкм сухой пленки | | | | |
| На отлип | 2 -3 ч | | | | | | | | | | | | |
| Высыхание | 8-12 ч | | | | | | | | | | | | |
| Полное отверждение | 72-96 ч | | | | | | | | | | | | |
| Температурная сушка | 20 минут / 60°С, на отлип 40-45 минут / 60°С, высыхание Выдержка перед температурной сушкой: 5-10 минут 25°С, 50 мкм сухой пленки | | | | | | | | | | | | |
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли для улучшения адгезии. Для наилучшего обеспечения антикоррозионной защиты необходимо подготовить поверхность однокомпонентным или же двухкомпонентным антикоррозионным грунтом металлу. | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение | <p>Не следует перекрывать двухкомпонентными покрытиями.</p> <p>Методы нанесения: Безвоздушное распыление (airless) (сопло 0,017-0,021in) после разбавления до 5% одним из растворителей. Распылителем (диаметр:1,5-2,0 mm) после разбавления до 5% одним из рекомендованных растворителей.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>40-60мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>10-35°С</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемые растворители</td> <td>1121-1015-1120 (медленный) Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</td> </tr> </table> | Рекомендуемая толщина пленки | 40-60мкм | Наносить при температуре | 10-35°С | Рекомендуемые растворители | 1121-1015-1120 (медленный) Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании. | | | | | | |
| Рекомендуемая толщина пленки | 40-60мкм | | | | | | | | | | | | |
| Наносить при температуре | 10-35°С | | | | | | | | | | | | |
| Рекомендуемые растворители | 1121-1015-1120 (медленный) Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании. | | | | | | | | | | | | |
| Внимание | Алкидные покрытия не должны перекрашиваться. Если необходимо повторное нанесение, обратитесь в технический отдел компании. | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| Хранение | До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при 5°C-30°C |
| Безопасность | Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу. |

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.