

AUTOLUX

<p>Описание</p>	<p>Быстросохнущая синтетическая эмаль высокого качества для металлических поверхностей. Обладает высокой адгезией, высоким гляncем, стойкостью цвета, не желтеет со временем, одновременно обеспечивая антикоррозионную защиту.</p> <p>Сертифицировано Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944</p>
<p>Техническое описание</p>	<p>Цвет RAL – цвета по заказу</p> <p>Степень блеска Глянцевая – матовая (<5% GLOSS 60°)</p> <p>Сухой остаток 65% по объему (в зависимости от цвета)</p> <p>Плотность 1,05±(0,15) кг/л (в зависимости от цвета)</p> <p>Теоретический расход 10-12 м²/л (50мкм) (в зависимости от цвета)</p> <p>Содержание ЛОС Смесь готова к применению (+10% растворителя) :499 г/л Норма ЕС (2010):500г/л</p> <p>Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное отделочное покрытие.</p>
<p>Время сушки (25°С)</p>	<p>На отлип 2 -3 ч (50мкм)</p> <p>Высыхание 8-12 ч (50мкм)</p> <p>Полное отверждение 72-96 ч (50мкм)</p> <p>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</p> <p>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</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>
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>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.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>При повторном применении не применять двухкомпонентные покрытия.</p> <p>Методы нанесения:</p> <p>Безвоздушное распыление (airless) (сопло 0,017-0,021in) после разбавления до 5% одним из растворителей.</p> <p>Распылителем (диаметр:1,5-2,0 mm) после разбавления до 5% одним из рекомендованных растворителей.</p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 40-60мкм</p> <p>Наносить при температуре 10-40°С</p> <p>Растворители 1121-1120 (медленный)-1015</p> <p>Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</p>
<p>Внимание</p>	<p>Алкидные покрытия не должны перекрашиваться. Если необходима повторное нанесение, обратитесь к техническому отделу компании.</p>
<p>Хранение</p>	<p>До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при 5°С-30°С</p>

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.