

## METALUX

<b>Описание</b>	<p>Быстросохнущее однокомпонентное алкидное антикоррозионное покрытие для металлической поверхности. Подходит для покрытия всех видов грунта (алкидный, эпоксидный, акриловый) и в качестве финишного покрытия для огнезащитных систем окрашивания.</p> <p><b>Сертифицировано Европейским Институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944</b></p>	
<b>Техническая информация</b>	<p>Цвет RAL – по заказу – Серебристый</p> <p>Блеск Полуглянцевый</p> <p>Сухой остаток 50-52% по объему (в зависимости от цвета)</p> <p>Плотность 1,20±(0,10) кг/литр (в зависимости от цвета)</p> <p>Теоретический расход 8-9 м<sup>2</sup>/кг (50мкм) (в зависимости от цвета)</p> <p>Стойкость к температуре До 80°C (рабочая температура)</p> <p>Содержание ЛОС 475 г/литр</p> <p>Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+5% растворителя): 499 г/литр</p> <p>Норма ЕС 2010: 500 г/литр</p> <p>Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное отделочное покрытие. Тип-OP</p>	
<b>Время сушки</b>	<p>На отлип 1-2 ч (50 мкм)</p> <p>Высыхание 5-6 ч (50мкм)</p> <p>Полное отверждение 72-96 ч (50мкм)</p> <p>Температурная сушка 15-20 минут / 60°C, на отлип 30-35 минут / 60°C, высыхание</p> <p>Выдержка перед температурной сушкой: 5-10 минут 25°C, 50 мкм сухой пленки</p> <p>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</p>	
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли. Для металлических поверхностей рекомендуется использовать антикоррозионные грунты.</p>	
<b>Нанесение</b>	<p><b>Методы нанесения:</b></p> <p>Кистью или валиком после разбавления на 5% растворителем.</p> <p>Безвоздушное распыление (airless) (сопло:0,013-0,019 in) после разбавления до 10% растворителем.</p> <p>Распылителем (диаметр: 1,8-2,2mm) после разбавления на 5% растворителем.</p> <p><b>Не покрывать двухкомпонентными покрытиями.</b></p> <p>Рекомендованная толщина пленки 50-75 мкм</p> <p>Наносить при температуре 10-40°C</p> <p>Рекомендованные растворители 1119-1120-1121-1124-1015-1131</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>	
<b>Хранение</b>	<p>До 12 мес. В сухом прохладном месте при температуре 5°C-30°C</p>	
<b>Безопасность</b>	<p>Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.</p>	

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.