

HAMMERLUX

Описание	Быстро сохнущая однокомпонентная синтетическая алкидная эмаль с молотковым эффектом для внутренних и наружных работ на металлической поверхности. Создает на поверхности твердую декоративную пленку, обладает отличными антикоррозионными свойствами.
Техническая информация	<p>Цвет Серебряный – карта цветов</p> <p>Блеск Глянцевый</p> <p>Сухой остаток 50-55% по объему (в зависимости от цвета)</p> <p>Плотность 0,97 – 1,05 кг/л (в зависимости от цвета)</p> <p>Теоретический расход 7-9 м²/л (50мкм) (в зависимости от цвета)</p> <p>ЛОС* Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+5% растворителя): 495 г/л</p> <p>Норма ЕС (2010):500г/л</p> <p>Подкатегория i – однокомпонентные функциональные покрытия. Тип – ОР.</p>
Время сушки (25°C)	<p>На ощупь 30-40 минут (50мкм)</p> <p>Высыхание 4-6 ч. (50мкм)</p> <p>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</p>
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли для улучшения адгезии. Для наилучшего обеспечения антикоррозионной защиты необходимо подготовить поверхность однокомпонентным антикоррозионным грунтом металлу 323 или 3009.
Нанесение	<p>При повторном нанесении не применять двухкомпонентные покрытия.</p> <p>Методы нанесения:</p> <p>Кистью или валиком после разбавления на 5% одним из растворителей.</p> <p>Безвоздушное распыление (airless) (давление 120 бар) после разбавления до 5% одним из растворителей.</p> <p>Распылителем (диаметр:1,5-2,2 давление: 3-5 бар) после разбавления до 5% одним из рекомендованных растворителей.</p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 40-60мкм</p> <p>Наносить при температуре 10-35°C</p> <p>Растворители 1121-1015</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>
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.