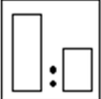
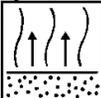


AL411_V

Антикоррозионный грунт

Описание	AUTOLUX® антикоррозионный грунт AL411 , двухкомпонентный бесхроматный грунт-изолятор. Обеспечивает хорошую защиту от коррозии при нанесении на голый металл, обладает высокой адгезией ко многим поверхностям		
Материалы	Грунт: Отвердитель: Разбавитель:	AL411 <i>Autolux</i> 2К Антикоррозионный грунт AL507 <i>Autolux</i> Активатор для AL411 AL651 <i>Autolux</i> Быстрый разбавитель AL652 <i>Autolux</i> Стандартный разбавитель	
Поверхность	Голый металл: сталь, гальванизированная сталь, алюминий Транспортировочный грунт Старые покрытия в хорошем состоянии		
Использование	Для лучшей износостойкости рекомендуется наносить поверх AL411 грунты-наполнители <i>Autolux</i> . На внутренние поверхности базовые и акриловые эмали <i>Autolux</i> могут быть нанесены на AL411 после того, как грунт будет высушен. В шлифовке нет необходимости. AL411 идеально подходит для нанесения на шлифованные до металла места.		
Подготовка поверхности		Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования	 Сталь: P120-P180 Гальванизир. сталь: P320 Алюминий: P240-P320 Старые покрытия: абразив P180-P220 Шпатлевка: P180-P280
Пропорции смешивания		<i>Autolux</i> 2К Антикор. грунт AL411 <i>Autolux</i> Активатор AL507 <i>Autolux</i> Разбавитель AL651/652	По объему: 1 часть 1 часть До 5% для изменения вязкости, если необходимо
	Время жизни: максимальная адгезия и стойкость обеспечиваются при использовании готовой смеси в течение 24 часов		
Краско-распылитель		Конвенциональный: HVLP:	Сопло 1,3 – 1,6 мм / Рабочее давление 40-45 psi (2,8- 3,1 бар) Сопло 1,3 – 1,6 мм, рабочее давление – смотрите рекомендации производителя
Нанесение		1-2 слоя (15-25 мкм толщина покрытия)	
Межслойная сушка		5-10 мин. между слоями при 20°C	
Выдержка перед следующим покрытием		15 мин. при 20°C при использовании «мокрым-по-мокрому»	
Внимание:	Проводите очистку оборудования сразу после нанесения с использованием разбавителя <i>Autolux</i> или любого другого подходящего разбавителя. Утилизацию отходов необходимо осуществлять в соответствии с требованиями местного законодательства		
VOC Информация	Европейский союз ограничивает для этого материала (продукт категории: IIB.c) содержание VOC (ЛОС) в готовой смеси 780г/литр. Содержание VOC (ЛОС) в готовой к применению смеси не превышает 780 г/л.		