

FEROLAC

Описание	<p>Однокомпонентное быстросохнущее антикоррозионное покрытие для металлической поверхности, с металлоорганической окисью железа (слюдистое железо) в листовом виде (micaceous). Обладает свойствами антикоррозионной защиты и шероховатой поверхностью. Сохраняет, защищает и украшает металлические изделия. Благодаря своему составу, обладает отличной устойчивостью в суровых условиях (морозостойкость и цикл охлаждения), а также отличной сушкой в неблагоприятных условиях (мороз, влажность). Проявляет превосходную адгезию, эластичность и антикоррозионные свойства в высокоокислительных и коррозионных условиях.</p> <p>Сертифицировано Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944.</p>	
Техническая информация	Цвет Блеск Сухой остаток Плотность Теоретический расход Содержание ЛОС	На заказ Матовый 85% по весу 1,55-1,60 кг/литр 7 м ² /кг /50мкм Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+10% растворителя): 495 г/литр Норма ЕС (2010):500 г/литр Подкатегория: i -Однокомпонентные функциональные покрытия. Тип- OP.
Время сушки (25°C)	От пыли На ощупь Межслойная выдержка Полная полимеризация	20 минут 1 ч. 12-18 ч. 72 ч. <i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</i>
Нанесение	<p>Разбавить растворителем на 10-20%. Наносить в один или два слоя. При нанесении распылителем непрерывно перемешивать состав. Не покрывать двухкомпонентной краской.</p> <p>Метод нанесения: Кистью или валиком после разбавления на 10-15% одним из растворителей. Распылителем (диаметр сопла: 2,2 давление: 3-5 бар) после разбавления на 10-20% одним из растворителей.</p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 50-75 мкм Наносить при температуре 10-35°C Рекомендуемые растворители 1121-1120-1015</p>	
Хранение	До 12 месяцев. в сухом прохладном месте при температуре 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.