

Описание	Быстросохнущая однокомпонентная синтетическая алкидная эмаль с молотковым эффектом для внутренних и наружных работ на металлических и деревянных поверхностях. Создает на поверхности твердую декоративную пленку, обладает отличными противокоррозионными свойствами (наносить на поверхности, предварительно обработанные грунтовкой).												
Техническая Информация	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Предлагается в 18 цветах (по карте цветов)</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>Глянцевый</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>0,97 – 1,05 кг/литр (зависит от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>7 -9 м²/литр (50 мкм) (зависит от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>50-55 % по объему (зависит от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>Готовый состав (+5% растворителя): 495г/литр Нормы ЕС (2010): 500 г/литр ПОДКЛАСС: i – одноупаковочные защитные покрытия, тип SB</td> </tr> </table>	Цвет	Предлагается в 18 цветах (по карте цветов)	Степень блеска	Глянцевый	Плотность	0,97 – 1,05 кг/литр (зависит от цвета)	Расход	7 -9 м ² /литр (50 мкм) (зависит от цвета)	Сухой остаток	50-55 % по объему (зависит от цвета)	Летучие вещества	Готовый состав (+5% растворителя): 495г/литр Нормы ЕС (2010): 500 г/литр ПОДКЛАСС: i – одноупаковочные защитные покрытия, тип SB
Цвет	Предлагается в 18 цветах (по карте цветов)												
Степень блеска	Глянцевый												
Плотность	0,97 – 1,05 кг/литр (зависит от цвета)												
Расход	7 -9 м ² /литр (50 мкм) (зависит от цвета)												
Сухой остаток	50-55 % по объему (зависит от цвета)												
Летучие вещества	Готовый состав (+5% растворителя): 495г/литр Нормы ЕС (2010): 500 г/литр ПОДКЛАСС: i – одноупаковочные защитные покрытия, тип SB												
Время сушки (25°С)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>30-40 мин. (50мкм)</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>4-6 часов (50мкм)</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>	Высыхание на ощупь	30-40 мин. (50мкм)	Полное отверждение	4-6 часов (50мкм)								
Высыхание на ощупь	30-40 мин. (50мкм)												
Полное отверждение	4-6 часов (50мкм)												
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть тщательно высушена, обезжирена, очищена от грязи и пыли. Предварительно очистить поверхность от старых лакокрасочных покрытий механическим способом.												
Нанесение	<p>Методы нанесения:</p> <p>Кистью или валиком после разбавления на 5% одним из растворителей.</p> <p>Безвоздушным распылением (давление: 120 бар) после разбавления на 5% одним из растворителей.</p> <p>Распылителем (диаметр сопла: 1,5-2,2 давление: 3-5 бар) после разбавления на 5% одним из растворителей. Не покрывать двухкомпонентной краской.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>40 - 60 мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>10-35°С</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>1121–1015</td> </tr> </table>	Рекомендуемая толщина пленки	40 - 60 мкм	Наносить при температуре	10-35°С	Растворители	1121–1015						
Рекомендуемая толщина пленки	40 - 60 мкм												
Наносить при температуре	10-35°С												
Растворители	1121–1015												
Хранение	24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°С)												
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.												