












# Эмаль VIKA-СИНТАЛ МЛ-1110 МЛ-12

**Назначение:** меламиноалкидная эмаль для окраски кузовов транспортных средств.

**Фасовка:** 0,8; 2 кг.

ТУ 6-10-2048-2002  
ГОСТ 20481-80  
ГОСТ 9754-76

<b>Продукты</b>	Эмаль VIKA-синтал (МЛ-1110, МЛ-12); Отвердители VIKA (Изур, Диур); Разбавитель P-197.		
<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные / зашпатлеванные поверхности.		
 <b>Подготовка поверхности</b>	Обезжирить поверхность металла Уайт - спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность грунтовкой PRIMER антикоррозионный, сухое шлифование P400 или мокрое P800-P1000.		
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура + 20°C; Минимальная температура +15°C ; Относительная влажность не более 75 % .		
 <b>Смешивание</b>	Отвердитель VIKA (Изур, Диур, Изур-021, Изур-022) 8-10% от массы эмали.		
 <b>Жизнеспособность</b>	8 час. после смешивания		
<b>Разбавление</b>	Разбавитель P-197, до 30% от массы эмали.		
 <b>Вязкость при нанесении</b>	18-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)		
 <b>Оборудование для нанесения</b>	<b>Краскораспылитель</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Рабочее давление</b>
	<b>Подача самотеком</b>	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм.
	<b>Сифонная подача</b>	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм.
	<b>Допускается нанесение кистью</b>		
 <b>Число слоев</b>	2 - 3		
 <b>Выдержка</b>	5 - 7 мин. между слоями		
 <b>Толщина покрытия</b>	35 - 40 мкм за два слоя		
 <b>Сушка</b>	<b>Режим сушки</b>		
	<b>130°C</b> 30 мин.	<b>80°C</b> с отвердителем 1 час	
<b>Очистка оборудования</b>	Растворитель 646, 647		