

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ РАЗБАВИТЕЛИ И ОТВЕРДИТЕЛЬ AUTON, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Высококачественная профессиональная двухкомпонентная акриловая автоэмаль применяется при ремонтной покраске кузова автомобилей, автобусов и транспортной техники. Эмаль предназначена для создания защитного декоративного покрытия, стойкого к УФ-лучам и механическим воздействиям. Обладает высоким блеском и отличной адгезией.  
ТУ 2312-002-56451051-2011

**Цвет:** гамма цветов - по эталонам конвейерных эмалей, а также по цветовому стандарту RAL.

**Плотность:** 1,18 – 1,24 г/см<sup>3</sup> в зависимости от цвета.

**Фасовка:** эмаль - 0,85 кг, отвердитель - 0,212 кг.

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



- Отшлифованное заводское покрытие.
- Загрунтованные и зашпатлеванные покрытия.

Поверхность перед нанесением эмали должна быть очищена, обезжирена обезжиривателем или антисиликоном AUTON и высушена. Глянцевую поверхность следует заматовать наждачной бумагой.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



продукт	наименование	температура нанесения	по массе, на 100г	по массе, на 850г
<b>ЭМАЛЬ (КОМПОНЕНТ А)</b>	2К акриловая автоэмаль AUTON		<b>100 г</b>	<b>850 г</b>
<b>ОТВЕРДИТЕЛЬ (КОМПОНЕНТ В)</b>	Отвердитель AUTON для 2К акриловой автоэмали		<b>25 г</b>	<b>212 г</b>
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ**</b>	Разбавители акриловые AUTON: 777 Акриловый стандарт (быстрый) 999 Акриловый медленный	<b>15-25 °С свыше 24°С</b>	<b>до 25 г</b>	<b>до 212 г</b>

\*Запрещено использовать другие разбавители и растворители (вне зависимости от производителя), кроме указанных в данном TDS, особенно растворители 646, 647, 650, 650У и т.п. из-за содержания в этих растворителях спиртов, негативно влияющих на 2К акриловые системы.

\*\*Для покраски больших поверхностей, а также при покраске в камере, рекомендуется применять профессиональные разбавители AUTON: стандарт (50/51), быстрый (50/52) и медленный (50/53).

## ОБОРУДОВАНИЕ



Краскопульт (диаметр сопла **1,3-1,6 мм**, давление **2,0 bar\***). \*См. инструкцию на краскопульт.

Для очистки оборудования рекомендуется использовать растворители серии AUTON: Растворитель 646, Растворитель 647, Растворитель Промысловый.

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	<b>2-3 слоя</b>
Толщина покрытия (2 слоя)	<b>45 - 55 мкм</b>
Вязкость распыления (DIN 4)	<b>18-22" при 20°C</b>
Температура нанесения (в зависимости от применяемого разбавителя)	<b>от +15°C до +35°C</b>
Относительная влажность воздуха	<b>не выше 75%</b>
Жизнеспособность смеси (в зависимости от добавленного разбавителя и его количества)	<b>5-8 ч при 20°C</b>

## ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **10-15 мин при 20°C**  
Перед ускоренной сушкой: **15 мин при 20°C**

## СУШКА



Воздушная сушка: **3-4 ч при 20°C**  
Ускоренная сушка: **45 мин при 60°C**

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА



**ПОЛИРОВКА:**  
- через 24 часа при 20°C,  
- через 6 часов после ускоренной сушки при 60°C

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Гарантийный срок хранения: 24 месяца в невскрытой заводской упаковке.  
Рекомендуется хранить в хорошо проветриваемом сухом помещении при температуре от +5° до +40°C в плотно закрытой оригинальной упаковке.

[www.polihim-voronezh.ru](http://www.polihim-voronezh.ru)

## ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!



**Только для профессионального применения.**  
Беречь от источников воспламенения. Держать в месте, недоступном для детей. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. Рекомендуется использовать защитные перчатки и соответствующий респиратор. Не курить во время работы. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении.



Настоящие рекомендации распространяются на материалы, указанные выше, и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими компонентами. Данные рекомендации не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. По вопросам технической поддержки продукции обращаться по телефону бесплатной горячей линии: **8-800-331-61-61** или по электронной почте: [support@phvrn.ru](mailto:support@phvrn.ru).