

# Техническая информация

## Окраска пластиковых деталей

### Пропорции смешивания UNO HD

#### A 1.6.3

##### Описание процесса

Подготовка окрашиваемой поверхности производится на основании соответствующих рекомендаций указанных в "PREP'ART" A 1.1 – A 1.6. Также следуйте инструкциям, указанным в Листках Технической Документации на продукты.


##### Подложки


- 1) и 2) для высокоглянцевых покрытий, покрытий с пониженным глянцем и текстурных покрытий наносимых на жесткий пластик

- 3) высокоглянцевое покрытие для вспененных PU

Вы также можете найти формулы смешивания для пластиков в Color Explorer Online и SHOP MASTER. Эти формулы смешивания содержат продукты (SPECIAL MAT 09 и/или FLEX и/или MT 900) которые необходимы для надежного воспроизведения степени глянца или текстуры оригинального покрытия.

Вы можете легко определить эти формулы по следующим пиктограммам:





 Формула смешивания для высокоглянцевого покрытия

 Формула смешивания для покрытий с пониженным глянцем или полуглянцевых покрытий

 Формула смешивания для текстурных покрытий



#### 1) Жесткие пластики

#### 2) Покрытия с пониженным глянцем и / или текстурные покрытия для жестких пластиков

	<b>Высокоглянцевые</b> 	<b>UNO HD</b> 100% по об. <b>H 9000</b> 25% по об. <b>SC 850</b> 25% по об.	В зависимости от цвета 27 г 22 г
	<b>С пониженным глянцем и / или текстурные</b>  или 	<b>UNO HD</b> 100% по об. <b>H 9000</b> 25% по об. <b>SC 850</b> 25% по об.	В зависимости от цвета 27 г 22 г

**Замечание:** Также возможно понизить степень глянца или придать текстуру высокоглянцевому покрытию. В этом случае, пожалуйста, ознакомьтесь с Листками Технической Документации на SPECIAL MAT 09 и MT 900, соответственно.

#### 3) Вспененный PU

	<b>Высокоглянцевые</b> 	<b>UNO HD</b> 100% по об. <b>FLEX</b> 20% по об. <b>H 9000</b> 30% по об. <b>SC 850</b> 25% по об.
---	---	---

##### Инструкция по безопасности

Данные продукты могут содержать частицы < 0.1 мкм.

Данные продукты предназначены только для профессионального использования.

При использовании данных продуктов соблюдайте требования по безопасности и правила применения средств индивидуальной защиты.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 03/2015