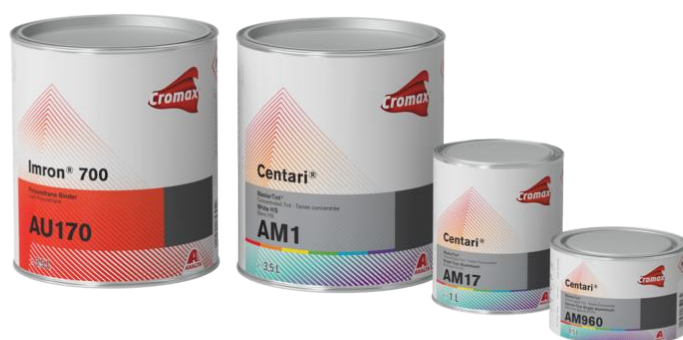


# IMRON® 700

## 2K PU ENAMEL



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль Imron 700 2K PU разработана для окраски автобусов, грузовых и коммерческих автомобилей. Основана на технологии Centari Master Tint и приготавливается с полиуретановым связующим AU170. Технология приготовления красок на основе единого комплекта концентрированных тонов и различных связующих позволяет получать все типы покрытий: со средним и высоким сухими остатками, эмали и базовые покрытия.

**Решение для коммерческого транспорта / 2K эмаль со средним содержанием сухого остатка для окраски больших поверхностей**

### СВОЙСТВА

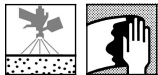
- 01** Предназначено для легкого нанесения на большие поверхности.
- 02** Отличный розлив и поглощение перепыла, быстрое схватывание и короткая сушка до монтажной прочности.
- 03** Имеет высокую механическую, химическую и погодную устойчивость.



Приготовление материала - Нанесение Стандарт



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Поверхности должны быть тщательно очищены и отшлифованы перед нанесением.  
Грунт, грунт-наполнитель или наполнитель, зашлифованный и очищенный  
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные  
Грунт-наполнитель или Грунт-наполнитель, не отшлифованный, в нешлифуемом варианте  
Ремонтные участки должны быть зашлифованы P500-P600 (шлифмашиной) или P800-P1000 (вручную)



M-6153

	Мелкий и средний ремонт	Стандартный	Внутренние поверхности
IM 700	4	4	4
256S	1	-	-
AU270	-	1	-
256S / AU270	-	-	1
AU370	1	0.5-1	0.5
421R	-	-	0.5



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.2 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя  
промежуточная и окончательная выдержка: 10 мин



	256S	AU270
20 °C	4 ч	4 ч
60 - 65 °C	20 мин	30 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

### Продукты

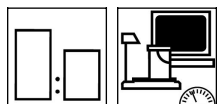
AMx Centari® MasterTint®  
AMxx Centari® MasterTint®

AU170 Imron® 700 Polyurethane Binder

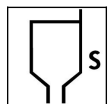
256S Activator Fast  
AU270 Imron® 700 Polyurethane Activator

421R Varispeed  
AU370 Imron® 700 Polyurethane Thinner

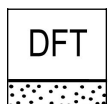
### Набор материалов



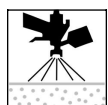
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Chromaweb или в соответствующей технической документации



DIN 4: 16 - 17 при 20°C



50 - 60 µm



Imron® 700 2K PU Enamel может быть перекрыт в течение 24 часов, с легким шлифованием



После использования промыть подходящим моечным растворителем

### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Компоненты Centari MasterTints должны быть тщательно перемешаны перед приготовлением, цвета Centari должны быть тщательно перемешаны непосредственно после приготовления
- Теоретическая укрывистость будет составлять 6-7 м²/л при указанной толщине сухой пленки.
- Для получения гибких покрытий, добавить 10% эластификатора 805R в неразбавленный материал. Затем добавить активатор и растворитель, пропорции смешивания при этом не изменяются.
- Пропорции смешивания для гибких систем указаны в таблицах смешивания материалов, в программе Chromaweb.



Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.