

Действительно с 15 ноября 2005

## **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### Описание

Текстурное связующее для 2K эмалей и лаков. Композиция на основе модифицированных акриловых смол.

#### Продукты

АК117 Тонкое текстурное связующее АК119 Грубое текстурное связующее

#### Свойства

- Связующие прозрачны и могут быть использованы с 2К эмалями и лаками: Centari<sup>®</sup> 500 HB, Centari<sup>®</sup> 501, Centari<sup>®</sup> 5035, Imron<sup>®</sup> 700, Imron<sup>®</sup> 7035, 120S, 676S, 690S, 696S, 3050S, 3200S, 3700S и 3800S.
- Связующие прозрачны и могут быть использованы с 2К эмалями и лаками Imron<sup>®</sup> Fleet Line: Imron<sup>®</sup> Traffic, Imron<sup>®</sup> Elite, Imron<sup>®</sup> Elite HDC и EL500.



Действительно с 15 ноября 2005

# **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

#### Пропорции смешивания для 2К эмалей

#### Эмали: матовые и с ярко выраженной текстурой

100 % - тах. 200 %-ная замена связующего на АК117-АК119.

- Для светлых цветов требуется весовое соотношение 0/150 (связующее/AK117-AK119).
- Для цветов с содержанием пигментных паст 200 г/л или менее (см цветовую документацию), требуется весовое соотношение 20/80 (связующее/АК117-АК119).

#### Эмали со слабо выраженной текстурой

Смешайте связующее и АК117-АК119. Весовое соотношение 50/50.

- Все прочие соотношения с содержанием AK117-AK119 менее 100 % допускаются для цветов с более тонкой текстурой/высоким глянцем.

#### Пропорции смешивания для 2K эмалей Imron® Fleet Line

#### Структурное покрытие Imron® Elite

- Для получения структурного покрытия замените биндеры (= PT199 + EL580) на структурный биндер AK117 или AK119 в количестве от 50 % до 150 %.
- При частичной замене связующего оставшийся процент компенсируется EL580.

#### Структурное покрытие Imron® Elite HDC

- Для получения структурного покрытия замените биндер (= EL560) на структурный биндер AK117 или AK119 в количестве от 50 % до 150 %.
- При частичной замене связующего оставшийся процент компенсируется EL560.

#### Структурное покрытие Imron® Traffic

- Для получения структурного покрытия замените биндер (= TR530) на структурный биндер AK117 или AK119 в количестве от 50 % до 150 %.
- При частичной замене связующего оставшийся процент компенсируется TR530.



Действительно с 15 ноября 2005

# **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА (продолжение)

#### Пропорции смешивания для 2К лаков

#### Лаки: матовые и с ярко выраженной текстурой

Смешайте лак и АК117-АК119. Весовое соотношение 30/70 (лак/АК117-АК119).

- Только для комбинации 120S/AK117-AK119 - 655S/AK117-AK119 допускается смешение до соотношения 40/60.

#### Лаки со слабо выраженной текстурой

Смешайте лак и АК117-АК119. Весовое соотношение 50/50.

- Все прочие соотношения с содержанием AK117-AK119 менее 70 % допускаются для цветов с более тонкой текстурой/высоким лаками.

#### Пропорции смешивания для 2K лаков Imron® Fleet Line

#### Лаки: матовые и с ярко выраженной текстурой

Смешайте EL500 и AK117-AK119. Весовое соотношение 30/70 (лак/AK117-AK119).

#### Лаки со слабо выраженной текстурой

Смешайте EL500 и AK117-AK119. Весовое соотношение 50/50.

- Все прочие соотношения с содержанием AK117-AK119 менее 70 % допускаются для цветов с более тонкой текстурой/высоким лаками.



Действительно с 15 ноября 2005

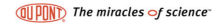
# **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА (продолжение)

	Цветовая	См. цветовую формулу.			
	документация				
A + B + C	Стандартное	Centari® 500 HB	3		
	смешивание	256S	1		
	для 2К эмалей	AK360	0,6		
		Centari® 501	4		
		256S	1		
		AB380	1		
		Centari® 5035	4		
		XK203	1		
		Imron® 700	4		
		256S	1		
		AU370	0,5-1		
		Imron® Traffic	4		
		ET645	1		
		ET Thinners	1		
		Imron® 7035	4		
		XK205	1		
		Imron® Elite	3		
		ET645	1		
		ET Thinners	0,5-0,7		
		Imron® Elite HDC	3		
		ET645	1		
		ET Thinners	0,5-0,7		
	Нанесение	См. техническую документацию на выбранную систему.			
	Перемешивание	Необходимо тщателн	ьное перемешивание пигментных		
		паст, связующего и матового связующего до и после			
TT		добавления активато	pa.		

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.



Действительно с 15 ноября 2005

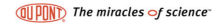
## **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА (продолжение)

	Цветовая	См. цветовую формулу.		
	документация			
A + B + C	Стандартное	120S	3	
	смешивание	256S	1	
	для 2К лаков	655S	3	
		255S	1	
		676S	3	
		256S	1	
		AB380/XB383	0,6	
		690S	3	
		256S	1	
		696S	3	
		256S	1	
		3050S	3	
		256S	1	
		3050S	4	
		XK203	1	
		3200S	4	
		XK203	1	
		3700S	4	
		XK203	1	
		3800S	4	
		XK203	1	
		EL500	4	
		ET645	1	
	Нанесение	См. техническую дон	кументацию на выбранную систему.	
	Перемешивание	Необходимо тщатели	ьное перемешивание пигментных	
			латового связующего до и после	
TT		добавления активато	pa.	

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.



Действительно с 15 ноября 2005

## **TEXTURING BINDERS**

**AK117 FINE - AK119 COARSE** 

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть подготовлена в соответствии с рекомендациями, приведенными в технической информации на выбранную эмаль.

#### Очистка оборудования

Использовать 3608S.

#### Перекрашивание

После полного высыхания.

Продукты	<b>Упаковка</b> (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность $(\kappa \Gamma/\pi)$
AK117	1	2	1,099
AK119	1	2	1,010

#### Примечания

- Текстурные связующие нельзя добавлять в базовые покрытия и грунты.
- При нанесении AK117 и AK119 на полужесткие пластики не требуется добавка 805R, т.к. указанные связующие делают эмаль достаточно гибкой. Данная технология не позволяет создавать полностью гибкие текстурные системы.
- Разработаны формулы для большинства текстурных заводских покрытий формулы можно найти на микрофишах.
- Тщательно перемешивать текстурные связующие перед применением.
- АК117 и АК119 можно смешивать в любых соотношениях.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°С).

#### Безопасность

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

