

Действительно с 1 марта 2005

# 421R VARISPEED

### Описание

Смесь растворителей, разработанная для ускорения сушки и отверждения 2К материалов. Композиция на основе специальных органических растворителей и катализатора.

### Продукты

421R Ускоритель сушки

### Свойства

- Ускоритель для окраски внутренних частей и небольшого ремонта, сокращает воздушную и ускоренную сушку 2К материалов.
- Может быть использован в: Centari® 500, Centari® 500 HB, Centari® 5035, Imron® 700, 120S, 690S, 696S, 3050S, 3200S и 3800S.

### Нанесение - примечания

### Centari® 500 и Centari® 500 HB

- 421R может использоваться со стандартным растворителем AK и активатором для получения оптимального баланса сушки. Максимальное количество 421R - это 100 % замена растворителя AK в готовом к применению продукте.

#### Imron® 700

- 421R может заменять максимум 50 % растворителя AU370.

### Centari® 5035

Максимальное содержание 421R в готовом к применению продукте 10 %.

### 120S, 690S, 696S, 3050S, 3200S и 3800S

- Максимальное содержание 421R в готовом к применению продукте 10 %.
- Не использовать 421R в сочетании с 256S или XK203.
- Закрыть емкость с растворителем сразу после использования. Эта операция предотвратит испарение растворителей и сохранит качество продукта.





Действительно с 1 марта 2005

421R VARISPEED

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка продукта

- Подготовить продукт согласно технической документации на выбранную эмаль.
- Перемешать 421R после активации.

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	<b>VOC</b> (г/л)	Плотность (кг/л)
421R	1	2	881	0,883

### Безопасность

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

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 1 марта 2005

421R VARISPEED

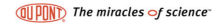
## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Centari® 500			
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 40 мин. 3 ч 30 мин. 6 ч	20 мин. х 60°С немедленно 20 мин. 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C		,	4 ч

Centari® 500 HB			
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 50 мин. 5 ч 6 ч	20 мин. х 60°С немедленно 20 мин. 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C		1 ч 30	мин.

<b>Centari</b> <sup>®</sup> <b>5035</b> (дог	пустимое содержание VOC)		
		20°C	20 мин. х 60°C
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	1 ч 2 ч 4 ч	немедленно немедленно 20 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°С		45	

Imron <sup>®</sup> 700			
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 30 мин. 4 ч 12 ч	20 мин. х 60°C немедленно 20 мин. 1 ч
Жизнеспособ- ность при 20°C			3 ч





Действительно с 1 марта 2005

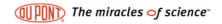
421R VARISPEED

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА (продолжение)

120S стандартный	2К лак		
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 40 мин. 4 ч 5 ч	20 мин. х 60°С немедленно 30 мин. 1 ч 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C			4 ч

690S Hi-Build лак			
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 20 мин. 3 ч 6 ч	20 мин. х 60°C немедленно немедленно 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C			2 ч

696S MS II лак (до	опустимое содержание VOC)		
		20°C	20 мин. х 60°C
	От пыли	20 мин.	немедленно
(_ \ \)	Монтажная прочность	3 ч	немедленно
	Полное высыхание	6 ч	30 мин.
Жизнеспособ-			2 ч
ность при 20°С			





Действительно с 1 марта 2005

421R VARISPEED

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА (продолжение)

3050S ChromaClea	ar® (c AK260)		
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 20 мин. 3 ч 6 ч	20 мин. х 60°C немедленно немедленно 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C			2 ч

3050S ChromaCle	ar® (c XK205)		
		20°C	20 мин. х 60°C
	От пыли	1 ч	немедленно
(_	Монтажная прочность	3 ч	немедленно
	Полное высыхание	6 ч	30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C			2 ч

3200S ChromaClea	<b>r</b> ® (допустимое содержание VC	OC)	
	От пыли Монтажная прочность Полное высыхание	<b>20°С</b> 1 ч 3 ч 6 ч	20 мин. х 60°C немедленно немедленно 30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C			1 ч

3800S ChromaClea	<b>нг</b> <sup>®</sup> <b>HS</b> (допустимое содержание	e VOC)	
		20°C	20 мин. х 60°C
	От пыли	1 ч	немедленно
(_	Монтажная прочность	3 ч	немедленно
	Полное высыхание	6 ч	30 мин.
Жизнеспособ- ность при 20°C		4	5 мин.

