

Техническая карта

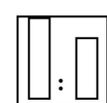
COBRA**Двухкомпонентное полиуретановое защитное покрытие повышенной прочности**

СВОЙСТВА	
COBRA – продукт, создающий покрытие с мелкозернистой структурой, устойчивой к царапинам. Защищает от бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Он устойчив к УФ-излучению. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми лаками.	
ПРИМЕНЕНИЕ	
Применяется на шасси, панели кузова, внутренние поверхности багажника, полы SUV, защиту труб, внутренние части колес, кузовную часть внедорожников, полы грузовиков и автобусов.	
ОСНОВАНИЯ	
Двухкомпонентные акриловые грунты	Проведите сухую обработку до финишного выравнивания P240 ÷ P320, обдуйте, обезжирьте.
Полиэфирные шпатлевки	Проведите сухую обработку до финишного выравнивания P240 ÷ P320, обдуйте, обезжирьте.
Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов проведите сухую обработку P320, обдуйте, обезжирьте.
Сталь	Наносите на грунт или существующий слой двухкомпонентного лака 2К после обработки
Нержавеющая сталь	Наносите на грунт или существующий слой двухкомпонентного лака 2К после обработки
Пластмассы	Обезжирьте смывкой PLUS 780, матируйте абразивным полотном, обезжирьте. Примените Plus 700 Средство, увеличивающее адгезию.
Полиэфирные ламинаты	Проведите сухую обработку P280, обдуйте, обезжирьте.
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC II/B/e лимит*	840 г/л
VOC фактическое (пистолет UBS)	460 г/л
VOC фактическое (традиционный гравитационный пистолет)	530 г/л
* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/CE	

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Пистолет UBS

Перед применением встряхивайте баллончик приблизительно 1 минуту, добавьте отвердитель Hardener и встряхивайте приблизительно 2 мин.



Сопло 4.0 мм – грубая структура.

	По весу	По объему
COBRA	100	3
Hardener	26	1

Традиционный гравитационный пистолет

Перед применением встряхивайте баллончик приблизительно 1 минуту, добавьте отвердитель Hardener и THIN 850, перемешайте.



Сопло 2.5 мм – средняя структура

	По весу	По объему
COBRA	100	3
Hardener	26	1
THIN 850	0 ÷ 4	0 ÷ 5 %

Сопло 1.4 ÷ 1.8 мм – мелкая структура

	По весу	По объему
COBRA	100	3
Hardener	26	1
THIN 850	17 ÷ 20	25 ÷ 30 %

Количество разбавителя добавляем в пересчете на COBRA.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение при температуре выше 15°C и относительной влажности не выше 80%.

НАНЕСЕНИЕ



ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования



		Пистолет UBS		Традиционный гравитационный пистолет	
		4.0 мм	2.5 мм	2.5 мм	1.6 ÷ 1.8 мм
Сопло		4.0 мм	2.5 мм	2.5 мм	1.6 ÷ 1.8 мм
Давление		2 ÷ 4 бар	2 ÷ 4 бар	2 ÷ 4 бар	2 бара
Расстояние		20 ÷ 40 см	20 ÷ 40 см	20 ÷ 40 см	10 ÷ 15 см
Толщина одного сухого слоя		200 ÷ 250 мкм	100 ÷ 120 мкм	100 ÷ 120 мкм	70 мкм
Расход готовой к использованию смеси при толщине сухого покрытия в указанной пропорции		2 ÷ 2,5 м ² /л	4,5 м ² /л	4,5 м ² /л	6 м ² /л
Число слоев		1 ÷ 2			

	Срок годности смеси при 20° C	1 час		
	Межслойное испарение при 20°С	20 ± 25 мин	15 мин	10 мин

- Нанесите один или два отдельных слоя.
- Возможность получения разной структуры, в зависимости от сопла и степени разбавления.
- Время межслойного испарения для пистолета UBS 20 ± 25 минут, для традиционного гравитационного пистолета 10 ± 15 минут.
- Не наносите на выхлопную трубу, двигатель.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	
Пылесухость	45 ± 60 мин/ 20°С
Сухость на отлип	3 часа/ 20°С
Рабочая твердость	3 дня/ 20°С
Полная твердость	7 дней/ 20°С
ЦВЕТ	
<ul style="list-style-type: none"> • Черный • Версия для окрашивания: 10% ± 15% по весу (на компонент А) пигментных паст Spectral 2K или Spectral Base 	
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ГОДНОСТИ	
COBRA	18 месяцев/20°С
Hardener	18 месяцев /20°С
THIN 850	24 месяца/20°С
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.	