


COBRA Truck Bedliner

Техническа карта

Защитно покритие

СВОЙСТВА			
<p>COBRA – двукомпонентен защитно покритие на основата на полиуретанови смоли. При нанасяне формира слой с едра, средна или фина текстура(в зависимост от използваният пистолет за нанасяне, виж по-долу). Осигурява защита от атмосферни условия, петролни продукти, вода и сол, устойчив на УВ лъчи, структурата на повърхността осигурява противоплъзгащ ефект на покритието. Не съдържа асфалт или битум. Абсорбира шум и вибрации. Може да се боядисва с акрилна боя.</p>			
ПРИЛОЖЕНИЕ			
<p>Нанася се на шасито, екстериорни панели на купето на автомобила, вътрешността на багажника и купето, вътрешната на калниците, ролбари, булбари, странични степенки, пода на пикапи, камиони и автобуси.</p>			
ОСНОВИ			
Двукомпонентни акрилни грундове	шкурене на сухо P240– P320, обезпрашете и обезмаслете.		
Полиестерни китове	шкурене на сухо P240-320, обезпрашете и обезмаслете.		
Епоксиден грунд	до 12 ч. след полагането на грунда- без шкурене, след 12 ч. да се шури на сухо с P320, обезпрашете и обезмаслете.		
Стомана	Нанася се върху: епоксиден, акрилен грунд или съществуващо 2K покритие. Последователност на работа: матирайте съществуващото покритие, обезпрашете, обезмаслете, нанесете COBRA.		
Неръждаема стомана	Нанася се върху: епоксиден, акрилен грунд или съществуващо 2K покритие. Последователност на работа: матирайте съществуващото покритие, обезпрашете, обезмаслете, нанесете COBRA.		
Пластмаса	Обезмаслете със Silicone remover PLUS 780 и матирайте със скоч брайт (Scotch Brite), обезмаслете отново. Нанесете PLUS 700-средство повишаващо адхезията.		
Полиестерни ламинати	обезмаслете, шкурене на сухо с P280 , обезпрашете и обезмаслете		
ВНИМАНИЕ! НЕ прилагайте върху едно компонентни продукти.			
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ !			
<p>Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт (кат.: Б/д) е 840 g/l ЛОС(UBS)=460 g/l ЛОС(конвенционален бояджийски пистолет)=530g/l *За готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/42/ЕС.</p>			
НАЧИН НА РАБОТА			
Пистолет за нанасяне на шагрен UBS			
Разтръскайте контейнера за приблизително 1 мин. преди използване, добавете втвърдителя и разтръскайте отново за около 2 мин.			
	4.0 мм дюза за груба структура. Пропорции на смесване:		
		Тегловни части	По обем
	COBRA	100	3
Втвърдител	26	1	

Конвенционален гравитачен бояджийски пистолет				
Разтръскайте контейнера за приблизително 1 мин. преди използване, добавете втвърдителя и разреждател THIN 850 – разбъркайте.				
	2,5 мм. дюза за средна структура. Пропорции на смесване:			
		Тегловни части	По обем	
	COBRA	100	3	
	Втвърдител	26	1	
	Разреждател	0 ÷ 4	0 ÷ 5%	
1.4 ÷ 1.8 мм дюза за дребна структура. Пропорции на смесване:				
		Тегловни части	По обем	
COBRA		100	3	
Втвърдител		26	1	
Разреждател		17 ÷ 20	25 ÷ 30%	
Количеството на разреждателя се изчислява на основата на количеството на COBRA(без втвърдителя).				
НАНАСЯНЕ				
Препоръчва се продукта да се нанася при температура над 15°C и влажност не по-висока от 60%.				
		Пистолет за нанасяне на шагрен UBS	Конвенционален гравитачен бояджийски пистолет	
	Дюза	4,0 mm	2,5 mm	1,6 ÷ 1,8 mm
	Налягане	2 ÷ 4 bar	2 ÷ 4 bar	2 bar
	Разстояние	20 ÷ 40 см.	20 ÷ 40 см.	10 ÷ 15 см.
	Дебелина на единичен сух слой	200 ÷ 250 µm	100 ÷ 120 µm	70 µm
	Теоретичен разход при дебелина на сухият слой в указаната пропорция	2 ÷ 2,5 м ² /л	4,5 м ² /л	6 м ² /л
	Брой слоеве	1 ÷ 2		
	Срок на годност на сместа от момента на смесването на компонентите	1 час		
	Време за изпарение между слоевете	20÷25 мин	15 мин	10 мин
<p>Нанесете един или два отделни слоя.</p> <p>Възможност за получаване на различна структура на покритието в зависимост от използваната дюза и използваното количество разреждател.</p> <p>Време за изпарение между слоевете при пистолет UBS е 20÷25 мин, а при използване на конвенционален гравитачен бояджийски пистолет е 10÷15 мин.</p> <p>Да не се нанася върху двигателя и ауспуха.</p>				
ВНИМАНИЕ! НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ИНФРАЧЕРВЕНА ЛАМПА				
ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ				
Да се пази от прах	40 – 60 мин. при 20°			
Сух на допир	3 часа при 20°			
Работна твърдост	3 дни при 20°			
Пълна твърдост	7 дни при 20°			

Върху COBRA Bedliner може да се нанасят:

- Бази, безцветни лакове и 2K бои.

Изчакайте минимум 3 часа преди да нанесете финалния слой. Матирайте лака 24 след нанасянето на COBRA Bedliner. Използвайте скоч брайт (Scotch Brite) или шкурка. Обезмаслете с PLUS 780.

ЦВЯТ

Черен

Безцветен - версия за оцветяване - добавя се 10% ÷ 15% тегловни части (от количеството Cobra) пигменти на акрилна боя (Spectral 2K) или база (Spectral Base). Последователност на работа:

- Разтръскайте флакона.
- Добавете пигмент акрилна боя (Spectral 2k) или база (Spectral BASE).
- Затворете и разтръскайте флакона за около минута.
- Добавете втвърдителя от комплекта на COBRA.
- Затворете и разтръскайте флакона за около минута.
- Нанесете покритието.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

NC разредител или акрилен разредител THIN 850.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.

СРОК НА ГОДНОСТ

COBRA	18 месеца / 20°C от датата на производство.
Втвърдител	18 месеца / 20°C от датата на производство.
Акрилен разредител THIN850	24 месеца / 20°C от датата на производство.

БЕЗОПАСНОСТ

Виж Информационният лист за безопасност.

COBRA Черен цвят

COBRA (в литри)	COBRA (в грамове)	Втвърдител (в литри)	Втвърдител (в грамове)
0.3 л.	383 г.	0.1 л.	100 г.
0.6 л.	765 г.	0.2 л.	200 г.
1.0 л.	1275 г.	0.33 л.	330 г.
2.0 л.	2550 г.	0,65 л.	665 г.
3.0 л.	3825 г.	1 л.	1000 г.

COBRA Безцветен-версия за оцветяване

COBRA (в литри)	COBRA (в грамове)	Пигмент (в милилитри)	Пигмент (в грамове)	Втвърдител (в литри)	Втвърдител (в грамове)
0.3 л.	383 г.	30 ÷ 45	33 ÷ 50	0.1 л.	100 г.
0.6 л.	765 г.	60 ÷ 90	66 ÷ 100	0.2 л.	200 г.
1.0 л.	1275 г.	100 ÷ 150	110 ÷ 165	0.33 л.	330 г.
2.0 л.	2550 г.	200 ÷ 300	220 ÷ 330	0,65л.	665 г.
3.0 л.	3825 г.	300 ÷ 450	330 ÷ 500	1.0 л.	1000 г.