

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1-065 2K Structure Coat Coarse - это добавка, предназначенная для нанесения на структурированные поверхности в сочетании с финишными покрытиями HS420, HS и MS. Эта добавка разработана для нанесения покрытий на грузовые и коммерческие автомобили, а также на промышленное оборудование.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



2 : 1 Top coat : Structure Coat

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	-	-
НЕ	-	-

НАНЕСЕНИЕ



См. спецификацию прозрачных и финишных покрытий HS420, HS и MS.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



См. спецификацию прозрачных и финишных покрытий HS420, HS и MS.



ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



См. спецификацию прозрачных и финишных покрытий HS420, HS и MS.

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ ПРИ 20°C (68°F)



См. спецификацию прозрачных и финишных покрытий HS420, HS и MS.

КОМПОНЕНТЫ



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 All HS420 clear coats
 All MS clear coats

Информацию о совместимости см. в спецификациях финишных и прозрачных покрытий.

ДОБАВКИ



-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



См. спецификацию прозрачных и финишных покрытий HS420, HS и MS.

Укройте неповрежденные части автомобиля для предохранения от нежелательного распыления.



СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



-

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1-065 2K Structure Coat Coarse		
Химическая Основа	Полиэфирная смола с полипропиленовым воском	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	-
	Удельный вес (кг/л)	1.009
	Температура вспышки в закрытом тигле	27°C / 80,6°F
	Сухой остаток % по объёму	60,5
	Расход	-
	Блеск	-
	Цвет	Молочный

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защиты органов дыхания (*мы рекомендуем применять респиратор с подачей свежего воздуха*).

За более подробной информацией обратитесь по следующей ссылке к паспорту безопасности материала:

<https://sds.de-beer.com>

ОЧИСТКА



1-051 Gun Cleaner

ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2 лет; (При обычных условиях хранения 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (закрытый контейнер).

ПРИМЕЧАНИЕ

