

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

47-39 2K Elastic - это добавка, которая позволяет наносить все 2-компонентные полиуретановые прозрачные покрытия, финишные покрытия и грунты на (полу)-гибкие пластиковые поверхности.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



Добавьте 5-30% 47-39 2K Elastic в зависимости от гибкости пластика. Перемешайте с финишным покрытием, прозрачным покрытием или грунтом перед добавлением отвердителя и разбавителя.

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



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

НАНЕСЕНИЕ



ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	-	Выдержка покрытия	-
Очищенный от пыли	-	Очищенный от пыли	-
Сухой на отлип	-	Сухой на отлип	-
Сухой для оклейки лентой	-	Сухой для оклейки лентой	-
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-



ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



47-39 2K Elastic можно наносить непосредственно на тщательно очищенные и подготовленные поверхности пластиковых деталей автомобилей. Например, полипропилен-этилендималеимид (PP-EDM), термопластичный полиолефин (TPO), акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS), полиуретан (PUR) и полиамид (PA). Если вы не знаете тип пластика, проверьте прочность сцепления до покраски

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ



КОМПОНЕНТЫ



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 8-145 HS Surfacer Grey
 8-149 HS Tinting Surfacer
 8-104 HS Clear Coat
 1-204 MS Clear Coat
 8-214 HS Scratch Resistant Clear
 8-414 HS420 Clear Coat
 8-514 HS420 Speed Clear
 8-614 HS420 Air Dry Clear Coat
 8-714 HS420 Supreme Clear Coat
 All compatible hardeners.

ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Удалите разделительный состав, промойте поверхность горячей водой с мылом, и отшлифуйте мелкой абразивной губкой или проведите аналогичную обработку. Тщательно промойте поверхность чистой водой. Обработайте поверхность струей воздуха до полного высыхания, обезжирьте при помощи 1-951 Silicone Remover. Отшлифуйте не загрунтованные гладкие пластиковые детали мелкой абразивной губкой, а текстурированные детали - средне-зернистой абразивной губкой. Еще раз проведите обезжиривание при помощи 1-851 Antistatic Degreaser.



Укройте неповрежденные части автомобиля для предохранения от нежелательного распыления.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Химическая Основа	Полиэфирная смола	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	-
	Удельный вес (кг/л)	1.009
	Температура вспышки в закрытом тигле	27°C / 80,6°F
	Сухой остаток % по объёму	42,2
	Расход	-
	Блеск	-
	Цвет	-

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



-