

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

НОЯБРЬ 2009

**2К БЕСЦВЕТНЫЙ ПОКРЫВНЫЙ ЛАК HS****Продуктовый номер:**

BMC 60

**Предназначение:**

Используется в качестве конечного слоя при ремонтных работах и целостной окраске автомобилей и других транспортных машин.

**Поверхности, подходящие под окраску:**

Поверхности с нанесенным продуктом базовый покрытия BMC 90 или 1К основная краска BMC 99, а также со старыми покрытиями на основе 2К бесцветного лака.

**Приложение:**


Перед употреблением продукт тщательно размешать.



**Приготовление смеси и разбавление:** 2К бесцветный лак HS BMC 60 смешивается с отвердителем HS BMC 360 в соотношении 2:1 и разбавляется:

➤ разбавителем ACRYL BMC 030 N в количестве до 20% при работе при температуре до +25°C;

➤ разбавителем MULTICRYL BMC 031 в количестве до 10% при температурных условиях выше +25°C и до +35°C;

Смесь из трех составок размешивается до полной гомогенности и оставляется в покое около 10 мин перед ее распылением.

	
	DIN 4/20°C/18-22 сек
	2 часа
	1.3-1.5 мм/4-5 бара HVRP распылитель 1.3-1.5 мм/2-3 бара
	2 слоя, при толщине сухой пленки 40 микронов

	15 мин/20°C каждый слой
	16 ч/23±2°C 45 мин/60±2°C

**Теоретический расход:** 1л /10 м<sup>2</sup> при рекомендованной толщине пленки.

**Очистка оборудования:** использовать разбавитель Кореселин ВМС 015.

**Технические данные:**

Внешний вид лака после размешивания	гомогенная, подвижная масса
Внешний вид пленки	ровная, глянцевая, бесцветная
Плотность г/см <sup>3</sup> при /23±2/°C	0.97 - 0.98
Время высыхания до степени отсутствия отпечатка при /23±2/°C, час не более	16
при 60±2°C до степени легкого отпечатка, мин	45

**Хранение:**



24 месяцев



5-35°C



**Условия безопасного использования:**

Продукт предназначен для профессионального приложения. Информацию о нормах, касающихся здоровья и безопасного использования продукта, ищите в инструкции по безопасности.