



SamuraiiKi

iKi

Техническая информация

## Ремонтный лак MS

SamuraiiKi Лак «Хаджиме - ハジメ» 2K-MS с отвердителем 1.5л (комплект)

v.19-08-2024

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак «Хаджиме» средней твердости. Предназначен для покраски металлических и пластиковых деталей. Позволяет восстанавливать двухслойные покрытия с эффектами металлик и перламутр, а также моноцветов. Высокий глянец и повышенная устойчивость к царапинам. Можно наносить в окрасочно-сушильной камере и в зоне подготовки.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Замешать смесь по объёму: 2 к 1, затем тщательно перемешать. Нанесение производится пистолетом с дюзой (распылителем) диаметром 1,3-1,4 мм в 2 нормальных слоя с 5-8 минутным перерывом для испарения растворителей перед нанесением другого слоя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

VOC 2004/42/IIВ(e)(840) max. 840 g/l

Лак «Хаджиме - ハジメ»:

Срок годности: 24 месяца в закрытой таре Плотность (20 °C): 0.96 –0.98 g/cm<sup>3</sup> Цвет: бесцветный

Отвердитель «Хаджиме - ハジメ»:

Срок годности: 12 месяцев в закрытой таре Плотность (20 °C): 0.98 –0.99 g/cm<sup>3</sup> Цвет: бесцветный

### НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

	Лак Отвердитель	2 1
	DIN sup 4mm at 20 °C, без разбавителя	18 - 19 сек
	Жизнеспособность при 20 °C	2 ч
	Рекомендуемый диаметр сопла HVLP, Trans Tech и RP	1.3 mm - 1.4mm
	Рабочее давление	2.0 - 2.5 бар (см. рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	Кол-во слоёв	2



SamuraiiKi

iKi

	Толщина сухого покрытия	50 - 60 мкм
	Выдержка между слоями при 20°C	5 – 8 мин
	Сушка при 60°C	30 мин
	Сушка при 20°C	8 часов
	Инфракрасная сушка	30 мин Следуйте рекомендациям производителя ламп IR. Держите время высыхания перед сушкой.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Дайте изделию естественную температуру нанесения (избегайте быстрого нагрева / охлаждения). Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже 18 °С, относит. влажность воздуха 40 - 75%. Низкая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения. Перед нанесением температуру продукта, температуру распылительной камеры и температуру объекта следует регулировать примерно до 20-23 °С.

Полировать поверхность рекомендуется: Минимум через 24 часа при 20 °С и через 1 час после сушки при 60 °С или IR.

**Полное отверждение при 20°C – 5 дней.**

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:**

Защищайте от замерзания, тепла, солнечного света и влаги. Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном месте.

Рекомендуемая температура хранения: +5 to +30 °С.