

ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К

ACRILIC CLEAR COAT MS 2K 2:1 / HS 2K 2:1



ХОРОШО
ПЕРЕМЕШАТЬ



15-19с



1.2 - 1.4 мм
1.8 - 2.2 bar



2
слоя



35 мин / 60°C
14 ч / 20°C



10 мин
при 20°C



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для точечной, детальной или полной окраски металлических и пластиковых деталей
- Подходит в качестве финишного покрытия

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная степень блеска и прозрачности
- Нано керамическая усиленная структура лакового слоя
- Повышенная устойчивость к царапинам Scratch Resistant
- Прекрасная растекаемость
- Быстрое высыхание
- Надежная защита от внешних условий
- Легкость нанесения
- Рекомендовано для профессионального применения

ОСНОВАНИЕ

Базовые слои MEGAZET / HOTZ / MEGAMIX, предварительно подготовленная высушенная поверхность.

Лак совместим с большинством базовых эмалей доступных на рынке.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	MS	HS
Лак акриловый MEGAMIX 2K 2:1	2	2
Отвердитель лака MEGAMIX 2K	1	1
Разбавитель HOTZ или MEGAMIX для базовых эмалей, металликов и акриловых систем	до 10%	до 5%

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить акриловый лак MEGAZET при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%

Сопло	1,2–1,4 мм
Давление	1,8–2,2 бар
Расстояние до поверхности	15–20 см

НАНЕСЕНИЕ

Рабочая вязкость	Вязкость при 20°C по вискозиметру ВЗ-4: 15–19 с (обязательный контроль вязкости до введения разбавителя)
Нанесение	2 слоя Межслойная выдержка – 10 минут
Толщина покрытия	35–45 мкм
Жизнеспособность смеси	не менее 5 часов при 20°C

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	MS		HS	
	20°C	60°C	20°C	60°C
Высыхание на отлип	4 часа	15 минут	4 часа	15 минут
Рабочая твердость	16 часов	55 минут	16 часов	35 минут
Полная твердость	5 дней	60 минут +1 день при 20°C	5 дней	60 минут +1 день при 20°C