

ЛАК АКРИЛОВЫЙ 2К SUPER CRYSTAL HS 2:1 HOTAKRYL CERAMIC



ХОРОШО
ПЕРЕМЕШАТЬ



15–19 с



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 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 и переходов
- Рекомендовано для профессионального применения

ОСНОВАНИЕ

Базовые слои HOTZ / MEGAMIX / MEGAZET. Высушенная поверхность. Лак совместим с большинством базовых эмалей доступных на рынке

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Лак акриловый HOTZ 2K SUPER CRYSTAL HS 2:1/HOTAKRYL CERAMIC	2
Отвердитель лака HOTZ 2K	1
Разбавитель HOTZ / MEGAMIX для базовых эмалей, металликов и акриловых систем	до 10%

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить акриловый лак HOTZ 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: 5–10 минут)
Толщина покрытия	30–40 мкм
Жизнеспособность смеси	не менее 4 часов при 20°C
Расход	40–60 гр/м ²

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

	20°C	60°C
Высыхание на отлип	4 часа	15 минут
Рабочая твердость	14 часов	35 минут
Полная твердость	5 дней	60 минут +1 день при 20°C