

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL - двухкомпонентный эпоксидный грунт, обладающий повышенными антикоррозионными свойствами. Может применяться как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версии. Цвет серый. Артикул: ATP-PR20/30-1/P3

фасовка, л
1,0

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Существующие покрытия; шпатлевки, включая жидкие; сталь и оцинкованная сталь; слоистые пластики; дерево; фанера.

ВАЖНО: не наносить на травящие грунты!

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	продукт	продукт	наименование	по объему, мл
A.	ГРУНТ	ATP-PR20/30	2K Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	100
B.	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/32	Hardener for Epoxy Primer AUTOP PROFESSIONAL	50
C.	РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/51	Thinner Standard for primer AUTOP PROFESSIONAL	40

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость. Компонент C добавляется в готовую смесь A+B.

ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла **1,6-2,0 мм**, давление **2,0 bar***). *См. инструкцию на краскопульт.

Для очистки оборудования рекомендуется применять Thinners **AUTOP PROFESSIONAL**.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2
Рекомендуемая толщина сухого слоя (2 слоя)	60-70 мкм
Вязкость (ВЗ-4) готовой к употреблению смеси	40-30'' при 20°C
Температура (детали, смеси и в помещении)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	4 часа при 20°C

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-10 мин при 20°C**
Перед сушкой: **5-10 мин при 20°C**

СУШКА



Вариант 1: воздушная сушка **8 ч при 20°C** (в зависимости от толщины слоя)
Вариант 2: ускоренная сушка **45 мин при 60°C**

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ПОКРАСКА



Вариант 1: сухое шлифование P400-P400
Вариант 2: шлифование с водой P400-P400

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке 12 месяцев.
Рекомендуется хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке при температуре до + 35°C.



ОСТОРОЖНО!



Только для профессионального применения.

ОГНЕОПАСНО! Беречь от источников воспламенения. Держать в месте, недоступном для детей. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Не курить во время работы. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении.