

# Индопур М

Двухкомпонентная быстросохнущая эмаль на основе акриловых смол. Используется для получения высокоглянцевого, атмосферостойкого покрытия в различных системах окраски. Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники.

## Свойства покрытия\*

- хорошая стойкость к УФ излучению
- высокая атмосферостойкость
- отличные декоративные свойства
- повышенная износостойкость
- высокая влагостойкость
- высокая стойкость к светлым и темным нефтепродуктам
- устойчивость к сколам и механическим повреждениям

\*Достигаются через 3-7 суток при 20 °C

## Технические показатели

Цвет	по каталогу RAL
Степень блеска (DIN 67530)	95%
Плотность при 20°C (DIN 51757/4)	1,0-1,2 кг/л
Сухой остаток	60±5%

## Окрашиваемая поверхность

Грунт Уошпраймер 1К, Грунт Уошпраймер 2К, Грунт Эпипраймер, Грунт Эпипраймер HS, Грунт Shop PRIMER, Грунт Индопраймер ПУ, Грунт вторичный 4+1, Грунт 4+1 Surfacer, Грунт-эмаль Индосингл ЭП HS:

- обезжикивание средством Антисиликон

## Условия применения

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки эмали температура воздуха окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха не выше 80%, температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

## Смешивание компонентов

	По объему, %	По массе, %
Основа	100	100
Отвердитель №004	50	50

Жизнеспособность композиции при 20°C: 3 часа

*Важно! Несоблюдение пропорций смешивания с отвердителем приводит к снижению адгезии, химстойкости и ухудшению защитных и декоративных свойств покрытия.*

# Индопур М

## Разбавление

Разбавитель для акриловых ЛКМ: 10-30%

Степень разбавления материала зависит от способа нанесения, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

## Рекомендуемая толщина покрытия

Мокрая плёнка	Сухая плёнка	Теоретический расход
85 мкм	40 мкм	12,5 м <sup>2</sup> /литр

Практический расход зависит от способа нанесения, сложности конструкции и структуры окрашиваемой поверхности.

## Способ нанесения

	Давление	Диаметр сопла	Количество слоёв
Пневматическое распыление	2,0-4,0 бар	1,5-2,0 мм	1-2

Межслойная выдержка: 10-15 минут

## Сушка

	От пыли	На отлив	До монтажной твёрдости
При 20°C	30 минут	2 часа	4-5 часов
При 60°C			30 мин

Перед форсированной сушкой необходима выдержка в течение 10-15 минут. Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

## Упаковка

Эмаль Индопур М - евроведро 25 кг

Отвердитель №004 - канистра 5 л

## Гарантийный срок хранения

Эмаль Индопур М - 24 месяца в закрытой заводской упаковке

Отвердитель №004 - 18 месяцев в закрытой заводской упаковке