

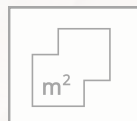
**СУПЕРМАТОВЫЙ ЛАК
FORZE DEERMATT TC08 (GLOSS 0%)**



1,3 - 1,5 мм



100 : 20 : 30



1 кг = 11-13 м²



15 мин
(от пыли 20°C)

24 часа

(штабелирование 20°C)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный (2К) лак FORZE DEERMATT TC08 - эксклюзивное суперматовое прозрачное покрытие с полным отсутствием блеска и отражения (блеск готового лакокрасочного покрытия равен абсолютному нулю - GLOSS 0%).

Суперматовый лак **FORZE DEERMATT TC08** используется для декорирования любых заранее подготовленных изделий из пластика (АБС, ПВХ, полипропилен) и различных видов металла (алюминий, латунь, серебро, сталь, медь и пр.). **Суперматовый лак FORZE DEERMATT** наносится на заранее подготовленные и окрашенные изделия, и может использоваться внутри или снаружи помещений в зависимости от первоначальной подготовки изделия. После полного высыхания **суперматовый лак FORZE DEERMATT TC08** придает изделию неповторимый эффект с суперматовой бархатистой структурой, которая совершенно не отражает свет. Готовое ЛКП имеет очень сильную механическую устойчивость, стойкость к влиянию ультрафиолета, легко моется и не оставляет на себе отпечатков пальцев.

Готовый эффект данного лакокрасочного покрытия не имеет аналогов в РФ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве **декорирующего финишного покрытия** при окраске любых изделий с соответствующей подготовкой внутри и снаружи (**металл / пластик / дерево**). Может наноситься на любые двухкомпонентные покрытия на основе растворителя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- эксклюзивный суперматовый эффект готового ЛКП с блеском 0%;
- высокая механическая стойкость;
- высокая стойкость к химическим воздействиям;
- высокая светостойкость (стойкость к воздействию ультрафиолета);
- простота в уходе (покрытие легко моется / не оставляет на себе следов);
- возможность нанесения на любые подготовленные изделия.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Соотношение смешивания:

Компонент А - основа лак **FORZE TC08**

1000 частей

Компонент В - отвердитель **FORZE H250**

200 частей

Компонент С - разбавитель **FORZE D010 (стандартный) / FORZE D020 (медленный)**

300 частей

Рекомендуемое количество разбавителя зависит от способа нанесения продукта и варьируется от 25 до 40% по весу основного компонента А

После размешивания дать смеси постоять 5 минут перед началом распыления

Жизнеспособность смеси при 20°C - 24 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поставочный удельный вес (компонент А): **0,950 ± 0,010 г/см³**

Сухой остаток (компонент А): **43 ± 3%**

Поставочная вязкость по DIN 4 (компонент А): **120 ± 5 сек**

Диаметр распылительного сопла: **1,3 - 1,5 мм**

**СУПЕРМАТОВЫЙ ЛАК
FORZE DEERMATT TC08 (GLOSS 0%)**

СУШКА

Время сушки покрытия:

- от пыли **20°C - 10-20 мин**
- на отлип **20°C - 20-40 мин**
- штабелирование **20°C - 24 часа** (полное отверждение 7 дней)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

Теоретический расход **1 кг смеси на 11 - 13 м² при нанесении традиционным методом распыления**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Описание | Метод | Единицы измерения | Значение |
|------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|
| Светостойкость | UNI EN 15187 | Шкала серого | 4 из 5 |
| Устойчивость к механическим воздействиям | UNI EN 15186 | Ньютоны | 2,3 |
| Устойчивость к загрязнениям | UNI 9300 | Шкала стандартно методу | 2 из 5 |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Окрашиваемую поверхность необходимо предварительно очистить от грязи и пыли, затем обезжирить и высушить (при необходимости).

Для обеспечения правильной адгезии материала перед окрашиванием необходимо **использовать специальные очищающие продукты FORZE**. Для металлических поверхностей **очиститель FORZE C810**, для пластиковых поверхностей PVC/ABS/PC с небольшими загрязнениями **очиститель FORZE C820**, для пластиковых поверхностей PVC/PP с сильными загрязнениями **очиститель FORZE C830**.

Продукт следует наносить при температуре от +10°C до +30°C и при относительной влажности не выше 80%. Время сушки зависит от толщины покрытия и относительной влажности.

После вскрытия необходимо плотно закрывать крышку тары, чтобы избежать поглощения влаги или высыхания под воздействием воздуха.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в оригинальной упаковке вдали от источников нагрева при температуре от +5°C до +35°C. При соблюдении указанных условий хранения, продукт сохраняет свои качества и готовность к использованию в течение 24 месяцев от даты производства.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Данные о продуктах, образцах и технические заключения предоставлены на основании лабораторных исследований, научных и технических знаниях производителя на момент издания. Однако, с учетом разнообразия условий применения продукта, следует заранее протестировать и оценить его перед использованием, чтобы убедиться, что он подходит для соответствующих целей. Производитель лишь гарантирует неизменность качества продукта. При наличии каких-либо вопросов необходимо связаться с производителем. Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки, вызванные использованием продукта без предварительного ознакомления с правилами применения и проведения дополнительных тестирований при использовании в незарекомендованных целях и условиях.

ПРОИЗВЕДЕНО И УПАКОВАНО

Разработчиком, производителем и обладателем торговой марки **FORZE** является ООО "СИСТЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ"

8-812-965-95-65

8-800-100-95-65

forze.technology

