

# **TECHNICAL DATA SHEET (TDS)**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# ПОЛИАКРИЛОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ FORZE TF11 (GLOSS 95)









1.4 - 1.6 мм

100:25:25 1 кг = 11-20 м<sup>2</sup>

15 мин (от пыли 20°C) 15 часов (штабелирование 20°C)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Двухкомпонентная (2К) глянцевая грунт-эмаль для металла и пластика** на основе полиакриловой смолы. **Глянцевая грунт-эмаль FORZE TF11** обладает прямой адгезией к алюминию, железу, латуни, серебру, стали, меди и пр., а так же к различным видам пластика типа АБС, ПВХ, полипропилен (возможно нанесение напрямую на другие виды пластика с дополнительным тестированием адгезии).

**Для использования на металлических уличных изделиях требуется нанесение дополнительного слоя грунта с антикоррозийной защитой.** Грунт-эмаль **FORZE TF11** обладает высокой скоростью сушки, высокой эластичностью и отличной стойкостью к различным механическим воздействиям. Грунт-эмаль имеет хорошую заполняемость и зеркальность готового ЛКП, покрытие не требует дополнительной финишной полировки.

Колеруется по всем мировым цветовым каталогам.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве грунтующего и финишного покрытия при окраске изделий из:

- алюминия и легких сплавов;
- железа;
- стали;
- нержавеющей и оцинкованной стали;
- латуни, сплавам цинка;
- серебра и меди;
- пластиков ПВХ, АБС, полипропилен (PP) может использоваться для окраски изделий из других видов пластика с дополнительным тестированием адгезии.

Глянцевая грунт-эмаль FORZE TF11 не имеет антикоррозионных свойств. Для использования на уличных изделиях из металла требуется дополнительная антикоррозийная защита.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокий глянец и чистое зеркальное готовое ЛКП;
- высокая эластичность;
- быстрое высыхание;
- хорошая механическая устойчивость;
- возможность нанесения слоев методом "мокрый по мокрому";
- колеровка по всем мировым цветовым каталогам.

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

## Соотношение смешивания:

Компонент А - основа грунт-эмаль FORZE TF11

1000 частей

Компонент В - отвердитель **FORZE H109** 

250 частей

Компонент C - разбавитель FORZE D010 (стандартный) / FORZE D020 (медленный)

250 частей

Рекомендуемое количество разбавителя зависит от способа нанесения продукта и варьируется от 5 до 25% по весу основного компонента А

После размешивания дать смеси постоять 5 минут перед началом распыления

Жизнеспособность смеси при 20°C - 6-8 часов





# **TECHNICAL DATA SHEET (TDS)**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# ПОЛИАКРИЛОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ FORZE TF11 (GLOSS 95)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поставочный удельный вес (компонент A): 0,980 ± 20 г/см<sup>3</sup>

Сухой остаток по весу (компонент A): 48 ± 1%

Сухой остаток (компонент A+B): 47 ± 1 %

Поставочная вязкость по DIN 4 (компонент A): 50 ± 10сек

Диаметр распылительного сопла: 1,4 - 1,6 мм

## СУШКА

## Время сушки покрытия:

- от пыли 20°C 10-20 мин
- на отлип 20°C 30-40 мин
- штабелирование 20°C 15 часов (полное отверждение 7 дней)

#### Время сушки перед нанесение последующих слоев:

- минимум «мокрый по мокрому»
- максимум 5 дней

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение
Адгезия	UNI EN ISO 2409	Шкала согласно методу	GT 0
Устойчивость к температуре	15 циклов с изменением температуры от −40°C до +120°C		Тест пройден
Твердость по карандашу	ASTM D 3363		НВ
Устойчивость к хим. воздействию	Хлорид натрия 20%		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Гидроксид натрия 10%		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Дифференциальное масло		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Дизельное масло		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Этанол		Тест прой <mark>ден</mark>
Устойчивость к хим. воздействию	Бензин		Тест прой <mark>ден</mark>
Устойчивость к хим. воздействию	Ацетон		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Уксусная кислота 5%		Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Дистиллированная вода		Тест пройден





# **TECHNICAL DATA SHEET (TDS)**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# ПОЛИАКРИЛОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ FORZE TF11 (GLOSS 95)

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Устойчивость к хим. воздействию	Солевой раствор	Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Вазелин	Тест пройден
Устойчивость к хим. воздействию	Solovesso 100	Тест пройден

Тесты были проведены спустя 15 дней после нанесения с использованием отвердителя FORZE H109

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

При толщине сухого слоя (min 20 мкм / max 40 мкм) - 1 кг на 11-20 м<sup>2</sup>

#### 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 нагревания 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

