

Однокомпонентный быстросохнущий анткоррозионный грунт.

Используется в качестве первичного грунта в различных системах окраски, обеспечивая анткоррозионные свойства лакокрасочного покрытия, а также хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в т.ч. алюминию, оцинкованным и гальванизированным стали). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники и различных металлоконструкций.

Технические показатели

Цвет:	серый
Сухой остаток:	33± 2%
Плотность (DIN 51 757):	1,0
Блеск:	матовый

Свойства покрытия

- высокие анткоррозионные свойства;
- быстрое время сушки;
- отличная адгезия к различным подложкам.

Подложки, подготовка поверхности

- сталь;
- оцинкованная сталь;
- алюминий;
- нержавеющая сталь;
- полиэфирные шпатлевки.

Сталь:

Очистить поверхность до степени St 2 по ISO 8501-1.

Оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь:

Обезжирить средством Silicone Remover и заматировать материалом типа Scotch Brite.

Полиэфирные шпатлевки:

Шлифовать по-сухому P160-P240 и обезжирить средством Silicone Remover.

Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта 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.

Перед применением материал тщательно перемешать в таре поставщика.

Разбавитель	Epoxy Thinner
Межслойная выдержка	5-10 минут
Рекомендуемая толщина покрытия	15-20 мкм
Теоретический расход	13,3 м ² /литр

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,0-4,0	1,5	1-2	30-40%

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

Сушка

при 15-20 мкм от пыли на отлив

При 20° С - 20-30 минут

Время нанесения следующего слоя при 20° С от 30 минут до 30 суток.

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

Последующие покрытия

- вторичный грунт Filler 4:1;
- вторичный грунт Multi Filler 4:1;
- грунт-эмаль Alkyd Base;
- грунт-эмаль PU Base;
- эмаль Alkyd Plus Base 50;
- эмаль Alkyd Plus Base 80;
- эмаль Acryl Base;
- эмаль Acryl Plus Base.

Упаковка

Грунт Wash Primer 1K - 22 кг в 25 литровом евроведре

Гарантийный срок хранения

Грунт Wash Primer 1K	12 месяцев в закрытой заводской упаковке
----------------------	--

Информация, указанная в каталоге, получена на основании лабораторных исследований и опыта применения. Данные актуальны на момент выпуска каталога и не являются исчерпывающими.