



CROMAR - ХРОМАР

Характеристика и применение

Грунтовка, синтетический глицерофталевый материал, защищающий металл от ржавчины, характеризуется высокой укрывистостью и антикоррозионными свойствами. Благодаря своим свойствам материал используется как грунт под покраску железа и стали акриловыми эмалями, синтетическим, либо на водной основе.

Состав

Глицерофталевые смолы, диоксид титана, оксиды железа либо органические пигменты, антикоррозионные пигменты, специальные наполнители и добавки.

Методы нанесения

Новый металл

Удалите все следы пыли, обезжирьте поверхность, с помощью нитро разбавителя и нанесите один слой CROMAR. Если необходимо нанесите второй слой материала, через 24 часа. После того как слой окончательно высох (через 24 часа), поверхность готова к нанесению эмали.

Заржавевшее железо

Тщательно удалите ржавчину с поврежденных ей участков, обезжирьте поверхность с помощью нитро разбавителя и нанесите один или два слоя CROMAR, с интервалом между ними в 24 часа.

В случае особо сильной ржавчины нанесите один слой преобразователя ржавчины NOXIFER, дайте средству подействовать в течение 24 часов, потом тщательно промойте поверхность, чтобы удалить все не прореагировавшие частицы NOXIFER, и нанесите один или два слоя CROMAR. После того как слой окончательно высох (через 24 часа), поверхность готова к нанесению эмали.

Технические характеристики

Удельный вес:	1400 - 1500кг. / л. (в зависимости от конкретного цвета)
Цвет:	белый - серый - красный (другие красители доступны по запросу)
Вид пленки:	матовый
Вязкость:	160 " - 190" Чашка Форда № 4
Расход:	8 - 10 м ² / л в один слой
Упаковка:	2,5л
Высыхание:	6-7 часов на ощупь, 24 часа полное высыхание
Нанесение:	кистью, валиком, краскопультом
Разбавление:	5 - 10% со скипидаром
Хранение:	24 месяца в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.