

### URKI-FER

1К ЭМАЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С МЕТАЛЛИЧЕКОЙ КРОШКОЙ

Версия: 022\_2014/01  
 Артикул: 6909000000.00000.022

Система подбора - URKI-SYSTEM. Биндер – 6090.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Декоративная эмаль URKI-FER предназначено для защиты и отделки таких конструкций как ворота, бары, фонарных столбов, перила, двери и любые другие металлоконструкции. Благодаря своей формуле, основанной на металлическом пигменте структуры оболочки, он обеспечивает отличную защиту железа и стали, подверженных воздействию любых погодных условий, что в то же время придает достойный вид антикварного кованого изделия с текстурной шелковистой поверхностью.

URKI-FER обладает отличной адгезией и эластичностью (не трескается).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см3)	1,42-1,50
Вязкость при 20°C	25-30сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	71-75% по весу; 48-52% по объему
V.O.C. (гр/л)	470 (готовой смеси)
Основа продукта	Алкид
Цвет	Любой из каталога URKI-FER

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Отшлифуйте металлическую поверхность или используйте стальную щетку для удаления ржавчины, а затем тщательно обезжирьте.

Для нанесения на старые лакокрасочные покрытия необходимо предварительное шлифование и затем обезжиривание.

Если требуется более высокая коррозионная защита, мы рекомендуем использовать фосфатирующий грунт F-29.

### ПРИМЕНЕНИЕ



20-25сек  
FORD n° 4



URKISOL 222  
5-10%



URKISOL-88/170  
10-20%  
дюза 1,8-2,0мм



40-50мкм



1час «на отлип»  
3-4часа полное высыхание



10 минут

\*Примечание: применение разбавителя URKISOL 170 (для больших поверхностей) или URKISOL 88 (для небольших поверхностей).

\*\* На деревянные поверхности возможно нанесение после грунтования; на голый металл – допустимо (без антикоррозионной защиты).

### ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	9-10 (при толщине 50мкм)
Блеск	полуматовый
Последующий слой	через 12 часов (полный набор прочности)

### ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 30°C. Срок годности: **2 года** от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.