



Распыление

Для окон

Для дверей

Для полустабильной древесины

Беречь от мороза

Тщательно перемешать



Водорастворимый

Хранить в прохладном месте

Очистка инструмента водой

## RUBBOL WF 390 metallic

### Краткое описание

**Водорастворимый лак для промежуточного покрытия изделий из древесины с эффектом металлика. Для внешних и внутренних работ.**

### Применение

Rubbol WF 390 используется как промежуточное укрывистое покрытие для изделий из древесины в системе покрытий Sikkens.

Нанесение производится тонким слоем с толщиной мокрого слоя макс. 150-200µm.

Для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Покрывной слой имеет характер хорошего выравнивания поверхности и эффект металлика.

#### Цвет

Металлик алюминий, бронза; темный, зеленый, синий, красный металлик, другие цвета под заказ

#### Связывающая основа

Чистая акрилатная дисперсия

#### Пигментная основа

Пигменты алюминия

#### Плотность

1,05 кг/л

#### Сухой остаток

40%

#### Упаковка

Белый 5л  
10л

#### Хранение

Минимальный гарантийный срок хранения 1 год. Начатую тару хорошо закрывать после использования. Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза.

#### Меры безопасности

Избегайте вдыхания испарений. Если помещение плохо проветривается, пользуйтесь защитной маской. Берегите от детей.

#### Внимание!

Если грунты/лаки/лазури содержат небольшое количество вредных веществ, все равно используйте индивидуальные средства защиты.

### Рекомендации по нанесению

#### Основные указания

Влажность древесины должна составлять от 12 % до 15%.  
Институт оконных технологий г. Розенхайма (Германия) в соответствии с Техническим листом Nr 3/18, VOB, часть C, DIN 18363 рекомендует делать хотя бы одно покрытие грунтом и промежуточным покрытием (мин. 30µm).  
Поверхность обезжирить и очистить от пыли. При попадании солнечных лучей на покрытия темного цвета они могут нагреваться до 80°C.

Основным методом нанесения Rubbol WF 390 является распыление.

#### Разбавитель

В случае необходимости вода.

#### Расход

150-200 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от толщины нанесения

#### Минимальная температура обработки

10°C для поверхности, воздуха и материала

#### Сушка

При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.  
До пылеустойчивости: около 60 минут  
Нанесение след. покрытия: через 4 - 6 часов (водное) через 4 часа (на раствор.)

Время сушки зависит от толщины покрывного слоя, породы древесины, температуры. Помещения для сушки должны быть хорошо проветриваемыми и с соответствующей температурой воздуха.

#### Чистка инструментов

Инструмент промывается водой с добавлением бытовых чистящих средств или ST 830.

## Рекомендации по нанесению

### 1. Готовые изделия из стабильной древесины

#### Пропитка, согласно DIN 68800, ч. 3.

(согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Sikkens Cetol SV 868\*

Sikkens Cetol WV 881\*

#### Грунт

Rubbol SP 110\*

Rubbol WP 175\*

#### Промежуточное покрытие

Rubbol WF 390

#### Завершающее покрытие

Cetol WF 750\* прозрачный

Cetol WF 755\* прозрачный

Cetol WF 770\* прозрачный, только для внутренних работ

(напр. конструкции с дерева/алюминия)

### 2. Изделия из полустабильной древесины

При покрытии материала данного типа нужно учитывать набухание и сжатие древесины в зависимости от ее влажности. Нанесение делается тонким слоем.

Толщина всех мокрых слоев вместе не должна превышать 200  $\mu\text{m}$ . В данном случае можно отказаться от промежуточного покрытия.

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

\* Смотрите техническое описание

## Таблица распыления

Метод распыления	Airless	AirMix
Давление	100 - 120	80 - 100
Диаметр дюзы	0,23 - 0,28 = 9 - 11 "	0,28 = 11 "
Угол	20 - 50	20 - 50
Толщина мокрого слоя	150 - 200	150 - 200
Разбавление	-	макс. 5%

За рекомендациями об использовании автоматических покрасочных установок обращайтесь в центр технической поддержки.