

PF 5*



ILVA

Краситель универсальный концентрированный

Универсальный концентрированный краситель для внутренних работ. Красители серии PF 5 могут растворяться как водой так и ацетоном. Характеризуются высокой прозрачностью, однородностью и стабильностью цвета, что достигается за счет использования растворимых и тщательно измельченных пигментов. Финишное покрытие: любые типы грунтов и лаков за исключением полиэфирных продуктов и материалов УФ – отверждения.

Назначение

Окраска мебели и столярных изделий любого назначения

Способ нанесения

Распыление, втирание, окунание, вальцевание

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	PF 5*	100	100
Растворитель	Ацетон/вода*	300-3000	300-3000

*-исключение PF50 (белый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	10 сек. (+ / - 2)
Плотность	0,97 кг/л (+ / - 0,02), (кроме PF50 – 1.17 кг/л)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	80-110 гр/м2
Время высыхания (20°C)	До 20 минут (ацетон)

Примечания: Перед использованием встряхивать!

Для замедления смеси возможно разведение ацетона с водой. Для увеличения равномерности при нанесении на сложные породы дерева или шпона, рекомендуется цветовыравнивающая добавка PF92.

ВНИМАНИЕ! PF50 (белый) - не растворяется в воде! PF59 (черный) - с некоторыми растворителями с низким содержанием ацетона может выпасть в осадок и неточно отразить цвет уводя в синеву. Рекомендуется разводить с ацетоном или спиртом.

PF 50	белый (на растворителе)	PF 5T01	медовый
PF 5B	белый (на водной основе)	PF 5T02	вишневый
PF 51	желтый	PF 5T03	прозрачный орех
PF 54	оранжевый	PF 5T04	махагон
PF 55	красный	PF 5T05	зеленый орех
PF 57	фиолетовый	PF 5T06	красный махагон
PF 58	синий	PF 5T07	темный орех
PF 59	черный	PF 5T08	палисандр
PF 5V	зеленый	PF5K18	венге

Срок годности и условия хранения: 6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.