

ФОНТЕПЛАС АС 50 СИЛВЕР

FONTEPLAS AC 50 SILVER

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая, однокомпонентная полуглянцевая акрилатная краска с эффектом металлик для пластиковых поверхностей.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для окраски таких пластиковых поверхностей как ABS, PC, PDCPD.
- Хорошие свойства износостойкости.
- Краска не подходит для использования на полиалкеленных поверхностях.
- Колеруется системой Temaspeed Fonte

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 30±2% по объему (ISO 3233); 35±2% по весу

Плотность 1.0 кг / литр

Артикул 543 8230

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
10 мкм	35 мкм	28,6 кв.м/л
20 мкм	65 мкм	15,4 кв.м/л

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

Толщина сухой пленки 20 мкм	+23°C
От пыли, спустя	30 мин
На отлип, спустя	1 ч.
Принудительная сушка, после 5 мин. выдержки 20 мин/60°C	

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Блеск Полуглянцевый

Цвет По цветовой гамме Temaspeed Metallic Colours.

ФОНТЕПЛАС АС 50 СИЛВЕР**FONTEPLAS AC 50 SILVER****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности	Очистить пластиковую поверхность подходящим растворителем (изопропиловый спирт) Внимание! Краска не подходит для использования на полиалкеленных поверхностях.
Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +15 ⁰ С. Относительная влажность воздуха должна быть от 20 - 70%.
Нанесение краски	Традиционным распылителем. Следует разбавить краску на 0 – 5% водой до рабочей вязкости 30-40 сек. DIN4.
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Водой или моющим средством Fonteclean 1921. Инструмент следует вымыть немедленно после применения до отверждения краски.
VOC	Содержит 115 г / литр краски летучих органических соединений. При разбавлении в кол-ве 85% от общего объема – 110 г/л.

ОХРАНА ТРУДА И

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ Материал относится к категории неопасных веществ. Избегать попадания на кожу и вдыхания парами красочного тумана. Более подробная информация о мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.