

ФОНТЕЛАК КЮД 80

FONTELAC QD 80

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая, однокомпонентная, глянцевая отделочная краска на основе аллидной дисперсии.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для окраски изделий в металлообрабатывающей промышленности, и на орасочных цехах.
- Рекомендуются для отделки небольших цистерн, сельхозтехники, транспортных средств и т.п. оборудования.
- Обладает отличным блеско- и цветоустойчивостью при атмосферной нагрузке.
- Не выдерживает погружения в воду и длительного воздействия влаги.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 40±2% по объему (ISO 3233); 52±2% по весу

Плотность 1.2 ± 0.1 кг / литр

Артикул 207 –серия

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
35 мкм	90 мкм	11,4 кв.м/л
60 мкм	150 мкм	6,7 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 40 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли, спустя	1 ч.	30 мин.	10 мин.
На отлип, спустя	2 ч.	1 ½ ч.	20 мин.
Межслойная выдержка, спустя	2 ч.	1 ч.	20 мин.

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

Блеск Глянцевый

Цвет Колеровка по системе TEMASPEED FONTE.

ФОНТЕЛАК КЮД 80

FONTELAC QD 80

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<u>Загрунтованные поверхности:</u> Удалить соли, смазочный материал, масло и другие загрязнения, затрудняющие окраску. Устранить дефекты в грунтовке. Учесть межслойную выдержку применяемой грунтовки. (ISO 12944-4)
Грунтовка	Фонтекрил 10, Фонтекрил АП, Фонтекрил 25, Темапрайм ЕЕ, Темапрайм ЭУР, Темапрайм ГФ.
Отделка	Фонтелак КЮД 80
Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха.
Нанесение краски	Распылителем, кистью или окунанием. Тщательно перемешать краску перед применением. В зависимости от метода нанесения краску можно разбавлять на 0-5% по объему водой. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,013", давление 120 – 180 бар; угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Водой или моющим средством Fonteclean 1921. Инструмент следует вымыть немедленно после применения до отверждения краски.
ЛОС	Содержит 87 г / литр краски летучих органических соединений. При разбавлении в колве 5% от общего объема – 85 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.