

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**Марка: **Ascoat 368****ТУ 20.30.12-001-54011715-2023**

Однокомпонентная алкидно-акриловая эмаль для чёрных и цветных металлов, оцинкованных крыш и водостоков

Описание:	<p>Однокомпонентная алкидно-акриловая эмаль для чёрных и цветных металлов, оцинкованных крыш и водостоков. Матовая. Применяется внутри помещений и на открытом воздухе. Быстросохнущая. Создаёт прочное светостойкое, декоративное покрытие, эффективно защищает от коррозии и атмосферных воздействий.</p> <p>Быстросохнущая эмаль имеет широкий диапазон рабочих температур от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$, что позволяет использовать её для антикоррозионной защиты в различных климатических средах, в том числе и для объектов с повышенными температурными показателями.</p> <p>Допускается нанесение при отрицательных температурах от -20°C, это сильно облегчает выполнение работ в зимний период и межсезонье, а также в неотапливаемых помещениях.</p>
Рекомендуемое применение:	<p>Применяется на следующих объектах:</p> <ul style="list-style-type: none">• Металлоконструкции различных строительных назначений;• Трубопроводы, контейнеры;• Ангараы, эстакады, заборы и платформы;• Внешние поверхности емкостей и резервуаров;• Крыши и водостоки.
Фасовка:	Металлическая тара: 20 кг
Срок службы покрытия:	Эмаль сохраняет свои защитно-декоративные свойства на вертикальной поверхности в 2–3 слоя не менее 5-ти лет.
Применение: Условия нанесения:	<p>Температура воздуха и поверхности: от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Температура материала: $+10^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.</p>





	Относительная влажность воздуха: не более 80%. Поверхность металла: должна быть сухой и чистой.		
Подготовка поверхности:	Поверхность металла должна быть очищена от масел, грязи, рыхлой ржавчины и окалины ручным или механизированным способом до степени St 2 по МСИСО 8501. После очистки поверхность обеспыливается и обезжиривается. Повышение степени очистки увеличивает срок службы покрытия.		
Подготовка материала:	Перед применением тщательно перемешать до однородной массы. При необходимости разбавить растворителем Asco-Solv 03 до рабочей вязкости не более 10% от массы эмали.		
Способ нанесения:	Валики, кисти (стойкие к растворителям), безвоздушное или воздушное распыление, окунание. После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.		
Послойная сушка, мин.:	90 (в зависимости от t, толщины покрытия и влажности)		
Рекомендуемое количество слоёв:	2–3		
Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм:	35–45		
Расход на один слой:	120–140 г/м ²		
Время высыхания на отлип, мин:	Не более 30-ти при t (+20±2)°C.		
Время до полного набора защитных свойств:	+18°C	+10°C	+5°C
	Не менее 1 суток	Не менее 3 суток	Не менее 5 суток
Меры предосторожности:	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При		





	попадании материала на кожу промыть её тёплой водой с мылом.
Транспортировка и условия хранения:	Ascoat 368 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. В упакованном виде материал должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
Срок хранения:	Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.

