



## 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**

<b>Описание:</b>	<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°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>
<b>Рекомендуемое применение:</b>	<p>Применяется на следующих объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлоконструкции различных строительных назначений;</li> <li>• Трубопроводы, контейнеры;</li> <li>• Ангары, эстакады, заборы и платформы;</li> <li>• Внешние поверхности емкостей и резервуаров;</li> <li>• Крыши и водостоки.</li> </ul>
<b>Фасовка:</b>	Металлическая тара: 20 кг
<b>Срок службы покрытия:</b>	Эмаль сохраняет свои защитно-декоративные свойства на вертикальной поверхности в 2–3 слоя не менее 5-ти лет.
<b>Применение:</b> <b>Условия нанесения:</b>	<p>Температура воздуха и поверхности: от –20°C до +35°C.</p> <p>Температура материала: +10°C ± 3°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 <sup>2</sup>						
Время высыхания на отлип, мин:	Не более 30-ти при t (+20±2)°C.						
Время до полного набора защитных свойств:	<table border="1"> <tr> <td>+18°C</td> <td>+10°C</td> <td>+5°C</td> </tr> <tr> <td>Не менее 1 суток</td> <td>Не менее 3 суток</td> <td>Не менее 5 суток</td> </tr> </table>	+18°C	+10°C	+5°C	Не менее 1 суток	Не менее 3 суток	Не менее 5 суток
+18°C	+10°C	+5°C					
Не менее 1 суток	Не менее 3 суток	Не менее 5 суток					
<b>Меры предосторожности:</b>	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.
<b>Транспортировка и условия хранения:</b>	<b>Ascoat 368</b> транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –35°C до +35°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°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
<b>Срок хранения:</b>	Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.