

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat 309 EPK** ТУ 22.23.19-002-54011715-2023

Кислото-щёлочестойкое покрытие (эмаль) с высоким сухим остатком для металлических оснований.

Описание:	Материал двухупаковочный. Кислото-щёлочестойкая, масло-бензостойкая эпоксидная эмаль с высоким содержанием основного вещества.		
Рекомендуемое применение:	Защитная окраска бетонных и других минеральных поверхностей в т. ч. резервуаров, подвергающихся постоянному воздействию агрессивных сред: кислот, щёлочей, моющих средств, органических отходов.		
Фасовка:	Металлическая тара: 25 кг + 3 кг Комплект: 28 кг		
Срок службы покрытия:	В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щёлочи) не менее 8-ми лет. Для остальных сред не менее 15-ти лет.		
Применение:			
Условия нанесения:	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +17°C ± 3°C.		
Подготовка поверхности:	Металлическая поверхность предварительно должна быть очищена абразивоструйным способом до степени Sa 2½ по ISO 8501-1, обеспечив при этом шероховатость поверхности не менее 30 мкм. После абразивоструйной обработки поверхность обеспыливается и обезжиривается.		



Подготовка материала:	Перед применением основа эмали и отвердитель тщательно по отдельности перемешиваются, затем смешиваются и далее перемешиваются в течение 3-5 мин. После смешивания компонентов материал должен быть использован строго в соответствии со сроком жизнеспособности.				
Способ нанесения:	Безвоздушное распыление, для небольших участков – кисть, валик.				
Диаметр сопла:	0,021" (0,53 мм) — 0,027" (0,69 мм)				
Давление:	Не менее 220 бар.				
Теоретический расход на один слой:	УБР Кисть, валик 400 – 500 г/м² 300 – 400 г/м²				
Рекомендуемая толщина одного слоя:	УБР Кисть, валик 200 – 350 мкм Не более 200 мкм				
Рекомендуемое количество слоёв:	УБР Кисть, валик 1 – 2 Не менее 200 мкм				
Разбавитель:	Для разбавления материалов при нанесении кистью или валиком допускается применение растворителей Aco-Solv 03 не более 8% от массы материала.				
Очистка инструментов:	P-4.				
Ввод покрытия в эксплуатацию в условиях воздействия химически агрессивных сред:	Перед началом эксплуатации окрашенное изделие выдерживают при температуре:				
	+18°C	+10°C	+5°C		
	Не менее 15 суток	Не менее 20 суток	Не менее 30 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 теплой водой с мылом.
Транспортировка и хранение:	Грунт-эмаль Ascoat 309 EPK 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 помещениях при температуре от –30°С до +30°С, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
Гарантии изготовителя:	Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение			
Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое. Цвет преимущественно краснокоричневый и серый. Возможна колеровка по RAL.			
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	96±2			
Объёмная доля нелетучих веществ, %:	90±3			
Время высыхания на отлип, ч:	Не более 10-ти при t (+20,0±2)°C.			
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 24-х при t (+20,0±2)°C			
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем:	+10°С 60 минут	+20°С 40 минут	+30°С 20 минут	