



Accord Tix

Тиксотропная алкидная эмаль

- ✓ Полуматовая
- ✓ Наносится без подтеков
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Алкидная тиксотропная эмаль для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Новые технологии» - содержит опалесцирующий полимер для лучшей укрывистости и твердости покрытия. ✓ Тиксотропная – имеет желеобразную структуру, удобно набирается на инструмент, не стекает с кисти, хорошо распределяется по поверхности. ✓ Образует идеально гладкую полуматовую поверхность без подтеков. ✓ Высокая стабильность цвета и блеска. ✓ Образует твердое покрытие. ✓ На основе низкоароматических растворителей. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 300 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <300 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовая (около 30) по ISO 2813. <p>Ударопрочность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 см по ГОСТ 4765-73.
Назначение	Для окраски дверей, оконных рам, деталей мебели, рабочих инструментов, механического оборудования, радиаторов, лодок, оград, решёток при наружных и внутренних работах. Особенно хорошо подходит для окрашивания вертикальных поверхностей.
Типы поверхностей под окраску	Деревянные, металлические, а также каменные, оштукатуренные и т.п.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Новые технологии Inside – использование в алкидных красках опалесцирующих полимеров, вокруг которых равномерно распределяются пигменты, увеличивая укрывистость. ✓ ISO 2813 – методика измерений параметров блеска. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи, сухая. Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски, глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Неровности зашпаклевать. При необходимости металлические поверхности предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. Поверхности из ДВП и ДСП обработать соответствующей грунтовкой или краской, разбавленной уайт-спиритом (до 10% от объема краски).
Нанесение	Не перемешивать, кроме как при колеровке. Наносить в 1- 2 слоя при температуре от +5 до 25°C и относительной влажности не выше 80%.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает примерно через 7 дней - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно. При необходимости очистки в данный период поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой. Для очистки окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А, TR)
Расход	8-10 м ² /л на каждый слой.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит.
Время высыхания	На отлип - около 5 часов, готово к перекраске через 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Алкидные смолы, диоксид титана (только для базы А), наполнитель, малоароматический уайт-спирит, опалесцирующий полимер, вода, функциональные добавки, сиккативы.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C.
Меры предосторожности	Содержит бутаноноксим, бис(2-этилгексаноат) кобальта. Может вызывать аллергическую реакцию. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Хранить в месте, недоступном для детей. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,15 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,25 л