



Accord Tix

Тиксотропна алкідна емаль

- ✓ Напівматова
- ✓ Наноситься без патьоків
- ✓ Колерується



Опис	
Властивості	<p>Алкідна тиксотропна емаль для зовнішніх і внутрішніх робіт.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Нові технології» - містить опалесцентний полімер для кращої покривності і твердості покриття. ✓ Тиксотропна - має желеподібну структуру, зручно набирається на інструмент, не стікає з пензля, добре розподіляється по поверхні. ✓ Утворює ідеально гладку напівматову поверхню без патьоків. ✓ Висока стабільність кольору і блиску. ✓ Утворює тверде покриття. ✓ На основі низкоароматичних розчинників. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС продукту (підгрупа d) 300 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті <300 г/л.</p> <p>Блиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напівматова (около 30) по ISO 2813. <p>Ударостійкість:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 см за ГОСТ 4765-73.
Призначення	Для фарбування дверей, віконних рам, деталей меблів, робочих інструментів, механічного обладнання, радіаторів, човнів, огорож, решіток при зовнішніх і внутрішніх роботах. Особливо добре підходить для фарбування вертикальних поверхонь.
Типи поверхонь для нанесення	Дерев'яні, металеві, а також кам'яні, оштукатурені і т. п.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Нові технології Inside - використання в алкідних фарбах опалесцентних полімерів, навколо яких рівномірно розподіляються пігменти, збільшуючи покривність. ✓ ISO 2813 - методика вимірювань параметрів блиску. ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) - вміст у відповідності з директивою Європейського Союзу 2004/42/CE ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю у відповідності зі стандартом ISO 9001.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Пофарбована поверхня повинна бути знежирена, очищена від бруду, суха. Раніше пофарбовану поверхню очистити від відшаровується фарби, глянсові поверхні обробити наждачним папером до

	матовості. Нерівності зашпаклювати. При необхідності металеві поверхні попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. Поверхні з ДВП і ДСП обробити відповідною ґрунтовкою або фарбою, розведеною уайт-спіритом (до 10% від обсягу фарби).
Нанесення	Не перемішувати, крім як при тонуванні. Наносити в 1- 2 шари за температурі від +5 до 25°C і відносної вологості не вище 80%. .
Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну твердість і зносостійкість покриття набуває приблизно через 7 днів - протягом цього часу звертайтеся з поверхнею обережно. За потреби очищення в даний період поверхню можна піддавати легкому очищенню м'якою губкою або ганчіркою. Для очищення пофарбованої поверхні рекомендуємо використовувати воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (рН до 9). Після очищення поверхню необхідно ретельно вимити чистою водою і висушити.
Колір	Білий.
Колерування	Машинне за системою Eskarocolor (база А, TR)
Витрата	8-10 м ² /л на кожний шар.
Розчинник/розріджувач	Уайт-спірит.
Час висихання	На відлип - близько 5 годин, готове до перефарбовування через 24 години за 20°C і відносної вологості повітря 50%.
Робочі інструменти	Пензель, валик. розпилювач
Очищення інструментів	Після закінчення робіт інструменти очистити уайт-спіритом.
Склад	Алкідні смоли, діоксид титану (тільки для бази А), наповнювач, малоароматичний уайт-спірит, опалесцентний полімер, вода, функціональні добавки, сикативи.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій упаковці за температури +5°C до +30°C.
Запобіжні заходи	Містить бутаноноксим, біс(2-етилгексаноат) кобальту. Може викликати алергічну реакцію. Повторний вплив може викликати сухість і розтріскування шкіри. Зберігати в місці, недоступному для дітей. При пожежі використовувати універсальний порошковий вогнегасник (порошок АВС). НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ використовувати водопровідну воду як вогнегасну речовину.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Упаковку, сухі звичайні і небезпечні рідкі відходи фарби утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	1,15 кг/л.
Об'єм/маса	0,9 л – 2,25 л