



## Accord 90

Універсальна алкідна емаль

- ✓ Глянсова
- ✓ Висока покривність та твердість покриття
- ✓ Тонується



Опис	
Властивості	<p>Алкідна глянцева емаль для зовнішніх і внутрішніх робіт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Нові технології» - містить опалесцентний полімер для кращої покривності.</li> <li>✓ Добре розтікається по поверхні, утворюючи ідеально гладке глянсове покриття.</li> <li>✓ Висока стабільність кольору і блиску.</li> <li>✓ Утворює тверде покриття.</li> <li>✓ На основі низкоароматичних розчинників.</li> </ul> <p>Гранично допустимий вміст ЛОС продукту (підгрупа d) 300 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті &lt;300 г/л</p> <p><b>Блиск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ глянсова (близько 90) по ISO 2813.</li> </ul> <p><b>Ударостійкість:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 50 см за ГОСТ 4765-73</li> </ul>
Призначення	Для фарбування дверей, віконних рам, деталей меблів, радіаторів, огорож, ґрат, гаражів при зовнішніх і внутрішніх роботах.
Типи поверхонь для нанесення	Дерев'яні, металеві, а також кам'яні, оштукатурені і т. п.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нові технології Inside - використання в алкідних фарбах опалесцентних полімерів, навколо яких рівномірно розподіляються пігменти, збільшуючи покривність.</li> <li>✓ ISO 2813 - методика вимірювань параметрів блиску.</li> <li>✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) - вміст у відповідності з директивою Європейського Союзу 2004/42/CE</li> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю у відповідності зі стандартом ISO 9001.</li> </ul>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Пофарбована поверхня повинна бути знежирена, очищена від бруду, суха. Раніше пофарбовану поверхню очистити від фарби, що відшаровується, глянсові поверхні обробити наждачним папером до матовості. Нерівності зашпаклювати. За потреби металеві поверхні попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою.</p> <p>Поверхні з ДВП і ДСП і інші пористі поверхні обробити відповідною ґрунтовкою або фарбою, розведеною уайт-спіритом (до 10% від об'єму фарби).</p>

Нанесення	Фарбу ретельно перемішати. Наносити в 1- 2 шари за температури від +10 до +25°C і відносної вологості не більше 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 миття 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 колерування за системою Eskarocolor (база А, TR).
Витрата	8-10 м <sup>2</sup> /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, безповітряний розпилювач.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт інструменти очистити уайт-спіритом
Склад	Алкідні смоли, діоксид титану (тільки в базі А), наповнювач, малоароматичний уайт-спірит, опалесцентний полімер, вода, функціональні добавки, сикативи.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати в щільно закритій упаковці за температури від +5°C до+30°C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
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 кг/л.
Об'єм/маса	0,9 л – 2,25 л