



Емаль універсальна 400 мл

Швидко сохне • Довговічне покриття

Для фарбування металевих, бетонних, гіпсотектурних, дерев'яних, скляних, паперових й інших поверхонь. Зручна для роботи з трафаретами. Утворює міцне глянсове покриття, стійке до механічних й атмосферних впливів. Не вицвітає на сонці та не втрачає блиску. Для надвірних і внутрішніх робіт.

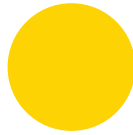
- Час висихання 7–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття залежно від товщини шару й кольору емалі — 1,5–2,0 м².



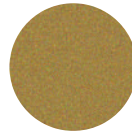
RAL 1001
Бежева



RAL 1015
Слонова кістка



RAL 1023
Жовта



RAL 1036
Золото темне



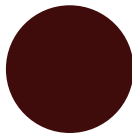
RAL 1040
Сіро-бежева мат.



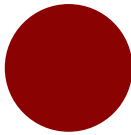
RAL 2004
Помаранчева



RAL 3002
Темно-червона



RAL 3005
Темно-вишнева



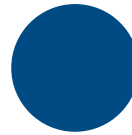
RAL 3011
Вишнева



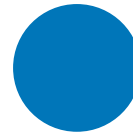
RAL 3020
Червона



RAL 5002
Синя



RAL 5010
Стандартна синя



RAL 5015
Блакитна



RAL 5022
Темно-синя



RAL 6005
Темно-зелена



RAL 6006
Хакі-олива мат.



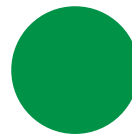
RAL 6010
Світло-зелена



RAL 6010
Світло-зелена мат.



RAL 6018
Салатна



RAL 6029
Зелена



RAL 6031
Бронзово-зел. мат.



RAL 6040
Світло-олив. мат.



RAL 7016
Сірий антрацит



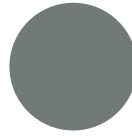
RAL 7016
Сірий антрацит мат.



RAL 7024
Темно-сіра



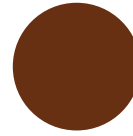
RAL 7035
Світло-сіра



RAL 7046
Сіра



RAL 7046
Сіра мат.



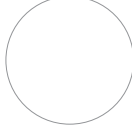
RAL 8011
Коричнева



RAL 8017
Тем.-корич. мат.



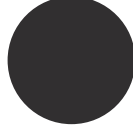
RAL 8027
Корич. шкіра мат.



RAL 9003
Сніжно-біла



RAL 9005
Чорна



RAL 9005
Чорна мат.



RAL 9006
Срібляста



RAL 9010
Біла



RAL 9010
Біла мат.



Золотиста



Ґрунт універсальний 400 мл

Захищає від корозії
Зменшує витрату емалі на 30%

Для підготовки до фарбування металевих, дерев'яних, бетонних, гіпсотектурних й інших поверхонь. Забезпечує надійну адгезію, м'яко згладжує нерівності, заповнює подряпини й заглиблення. Надійний захист від іржі, ідеальний підшарок для лакофарбового покриття. Заґрунтована поверхня стійка до механічних та атмосферних впливів. Для надвірних і внутрішніх робіт.

- Час висихання 10–15 хв за t +25°C.
- Площа покриття залежно від товщини шару — 1,5–2,0 м².



Білий



Сірий



Червоний



Чорний



Лак універсальний 400 мл

Швидко сохне
Міцне прозоре покриття

Для захисту лакофарбового покриття від механічних та атмосферних впливів. Наноситься в якості завершального шару на лакофарбове покриття або самостійно. Утворює міцне прозоре покриття, посилює глибину кольору. Не вицвітає на сонці та не втрачає блиску. Для надвірних і внутрішніх робіт. Для створення матового ефекту використовуйте Лак універсальний матовий.

- Час висихання 7–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття залежно від товщини шару — 1,0–1,5 м².



Ґлянсовий



Матовий

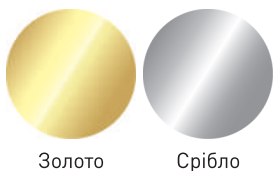


Емаль суперхром 400 мл

Металевий блиск
Дзеркальне покриття

Для реставрації та декоративного фарбування виробів із металу, дерева, скла, кераміки, деяких сортів пластмаси: картинних рам, гербів, кубків, фрагментів люстр, статуєток, свічників, а також ікон, творів мистецтва, елементів декору. Завдяки «дзеркальному» ефекту хромування фарба має високу відбивну властивість. Утворює декоративне глянсове покриття з металевим блиском. Для внутрішніх робіт.

- Час висихання 7–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття — 2–2,5 м².
- Поверхню не лакувати.



Золото

Срібло



Емаль жаростійка 400 мл

Витримує t до +400°C
Суперзахист від корозії

Еластична емаль на основі кремній-органічних смол. Витримує t +600°C. Температура тривалого нагріву — +400°C. Для фарбування поверхонь, що зазнають впливу високих температур, — печей, камінів, котлів, супортів, двигунів, вихлипних труб, а також виробничого обладнання.

- Час висихання 7–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття — 1,2–2,0 м².
- Емаль набуває своїх якостей одразу після першого прогрівання до t +180–200°C протягом 15 хв.
- Поверхню не ґрунтувати, не лакувати!



Біла

Срібляста

Чорна

Червона



Емаль для кераміки 400 мл

Міцне покриття
Витримує t до +100°C

Міцна водостійка біла емаль. Стійка до перепадів температур. Смоли, які входять до складу емалі, гарантують довговічність покриття, збереження кольору, блиску, міцності, забезпечують його стійкість до дії миючих засобів. Використовують для відновлення та фарбування ванн (у тому числі акрилових), раковин, умивальників, біде, компактів, душових кабін, керамічної плитки та інших виробів з фаянсу і кераміки.

- Час висихання 5–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття — 1,2–1,5 м².
- Стійкості до механічних впливів поверхня набуває за 48 годин після фарбування.
- Поверхню не ґрунтувати, не лакувати!



Емаль для техніки 400 мл

Витримує t до +100°C
Стійка до мийних засобів

Спеціальна міцна водостійка біла емаль. Стійка до перепадів температур й до впливу мийних засобів. Витримує температуру до +100°C. Використовують для відновлення, реставрування та фарбування побутової техніки — холодильників, морозильних камер, пральних машин, мікрохвильових печей (зовні), витяжок тощо.

- Час висихання 5–10 хв за t +25°C.
- Площа покриття — 1,2–1,5 м².
- Стійкості до механічних впливів поверхня набуває за 48 годин після фарбування.
- Поверхню не ґрунтувати, не лакувати!



Ґрунт для пластику 400 мл

Надійна адгезія
Для більшості видів пластику

Спеціальний прозорий ґрунт для підготовки до фарбування твердих пластикових поверхонь. Забезпечує високий рівень зчеплення лаків та емалей з пластиком. Ефективно заповнює подряпини і заглиблення. Швидко сохне. Відрізняється високою еластичністю. Застосовується для ґрунтування поверхонь автомобіля (бампер, корпуси дзеркал, спойлери, решітки тощо), меблів, декоративних об'єктів, емностей, огорожень та інше.

- Час висихання 10–15 хв за t +25°C.
- Площа покриття — 1,2–1,5 м².



Ґрунт цинковий 400 мл

Витримує t до +400°C
Суперзахист від корозії

Антикорозійний ґрунт з 98% цинку. Для захисту чорних і кольорових металів від іржі. Утворює матове покриття. Стійкий до розчинників, сольових розчинів, мастил, механічних і атмосферних впливів. Має високий рівень адгезії до металевих поверхонь. Використовується як основа для лакофарбового покриття або самостійно. Фарба наноситься через 30 хв після ґрунтування.

- Час висихання 10–15 хв за t +25°C.
- Площа покриття 1,5 - 2,0 м².



Цинковий