

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Алкідно-стирольна фарба **МС-160** з молотковим ефектом

Алкідно-стирольна молоткова фарба на основі алкідно-стирольної смоли, спеціальних пігментів, а також модифікуючих домішок.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Алкідно-стирольна фарба призначена для декоративного фарбування поверхонь з металу, утворює декоративне покриття з молотковим ефектом, володіє відмінним захистом від корозії і не вимагає попереднього ґрунтування поверхні. Може використовуватися для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## ВЛАСТИВОСТІ

- швидковисихаюча;
- з молотковим ефектом;
- володіє високою атмосферо стійкістю.

## СКЛАД

Алкідно-стирольна смола, ксилол, пігменти, модифікуючі домішки, ароматичні вуглеводні, силіконове масло.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд матеріалу: однорідна (після перемішування) текуча рідина відповідного кольору.

Витрата фарба на одношарове покриття: 0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup>

Зовнішній вигляд покриття: Після висихання фарба утворює рівну, однорідну плівку відповідного кольору з молотковим малюнком.

Вміст нелетких речовин: 43-47%

Густина: 1,05-1,15 кг/л

Час висихання при температурі  $\pm 20^{\circ}\text{C}$  та вологості 50%:

- до відсутності відбитку 60 хвилин;
- для подальшої обробки 4 години.

## **ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ**

### **Загальні рекомендації:**

Роботи з фарбування проводити при температурі від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $\pm 25^{\circ}\text{C}$  і вологості 50-70%. При цьому уникати точки роси, а також створити умови перед нанесенням для вирівнювання температури фарби та поверхні яка фарбується.

### **Підготовка поверхні:**

Поверхню призначену для фарбування очистити наждачним папером від іржі, після чого ретельно знежирити легко летючим розчинником, витерти насухо бяззю.

### **Фарбування:**

Фарба готова до використання. Перед використанням ретельно перемішати (бажано спеціальним міксером або дрилем). Якщо фарба виявилась занадто густа можливе її розведення – додаванням 5% розчинника по типу ксилол або аналогу. Фарбу наносити на чисту суху поверхню пневматичним, або безповітряним розпиленням, пензлем, валиком в 1-2 шари не допускаючи підтікання.

### **Режими сушки:**

Час висихання при температурі  $20^{\circ}\text{C}$  та вологості 50%: до відсутності відбитку 30 хвилин.

### **Очистка та миття інструменту:**

Робочі інструменти очищають розчинником відразу після закінчення роботи і при тривалих перервах, не допускаючи висихання матеріалу на інструменті. Фарба, що затверділа на інструменті видаляється механічно, або за допомогою великої кількості розчинника та довготривалої обробки.

## **БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ**

Фарба є легкозаймистою і особливо небезпечною рідиною. Всі роботи з фарбою повинні проводитися в приміщеннях при працюючій приточно-витяжній вентиляції згідно ДБН В.2.5-67:2013 і ДСТУ Б А.3.2-12.



Нанесення слід проводити дуже обережно і акуратно, уникаючи прямого контакту фарби з відкритими ділянками тіла та очей. Якщо все таки фарба потрапила на шкіру, треба негайно промити уражену ділянку великою кількістю води . У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати йому тару або етикетку фарби.

## **ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

У разі розливу матеріалів місце розливу засипати піском, забруднений пісок прибрати дерев'яним або алюмінієвим совком в окрему тару, після чого винести забруднений пісок в місце збору промислових відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

## **ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ**

Зберігати у фірмовій герметично закритій тарі при температурі від - 5°C до + 20°C, в недоступному для дітей місці. Берегти від попадання прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців від дати виготовлення.

Достовірність даної технічної специфікації на фарбу ґрунтується на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на цей продукт.

Як виробник, компанія не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не відповідно до даної інструкції і вказаних в ній рекомендацій.

Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує колишню.