

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Кремнійполімерна термостійка фарба **Thermosil 500**

Термостійка інноваційна фарба на основі спеціальних поліфенілметилсилоксанових смол, термостійких пігментів та наповнювачів, а також модифікуючих домішок.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Кремнійполімерна термостійка фарба призначена для фарбування різних металічних поверхонь: печей, грилів, котлів, електричних та газових нагрівачів, вихлопних труб автомобілів та ін., які піддаються тривалому нагріванню до 400 °C в тому числі короткостроковому нагріву до 500 °C. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- володіє термостійкістю до 500 °C;
- після застигання утворює міцне, тверде покриття яке стійке до атмосферних впливів.

СКЛАД

Поліфенілметилсилоксанові смоли, спеціальні смоли, ксилол, термостійкі пігменти і наповнювачі, антикорозійний пігмент, модифікуючі домішки, ароматичні вуглеводні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Витрата фарби на одношарове покриття: 0,1-0,15 кг/м²

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

Вміст нелетких речовин: 30-35%

Густина: 1,08-1,1 кг/л

Час висихання при температурі ± 20 °C та вологості 50%:

- до відсутності відбитку 30 хвилин;
- для обробки 24 години;
- остаточне затвердіння при температурі 250 - 280 °C біля 30 хвилин.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Загальні рекомендації:

Роботи з фарбування проводити при температурі від -5°C до ± 25 °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 призначенну 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 ксиол 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 °C та вологості 50%: до відсутності відбитку 30 хв, Остаточне затвердіння відбувається протягом 30 хвилин при температурі близько 250-280°C. Під час остаточного затвердіння може спостерігатися незначне задимлення зі специфічним запахом.

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 прибрati 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.

ГАРАНТІЙ 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 ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Данна 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.