

## Емаль жаростійка (аерозоль)

### Особливості

Стійка до високих температур: від + 400 °C (тривалий нагрів) до + 600 °C (не більше 4 годин). Захищає від корозії. Швидко висихає.



### Сфера застосування

Еластична емаль призначена для фарбування та антикорозійного захисту металевих поверхонь (печей, бойлерів, камінів, котлів, радіаторів, супортів, двигунів, вихлопних труб, виробничого обладнання). Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

### Технічні показники

Масова частка в композиції	кремнійорганічної емалі- 20-35 % суміші розчинників- 30-45 % пропелента- 20-50 %
Площа покриття (залежно від товщини шару)	1,2-2,0 м <sup>2</sup>
Ступінь евакуації вмісту аерозольної упаковки	не менше 97 %
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 30 хв.
Адгезія (ДСТУ ISO 2409)	2 бали
Строк придатності	60 місяців
Фасування	400 мл
Колір	чорний.
Ступінь блиску	матовий.

### Склад

Емаль кремнійорганічна, суміш органічних розчинників, газ-вітиснювач.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Поверхню очистити, відшліфувати, знежирити.

**НЕ ґрунтуйвати! Ґрунт не витримує високих температур.**

### 2 Нанесення

Розмішати вміст балона, струшуючи його 2-3 хв. Під час фарбування необхідно періодично збовтувати балон.

Виконати пробне розприскування.

Тримати балон вертикально. На відстані 25-30 см від поверхні нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хв.

**Важливо!** Якщо емаль не була використана повністю, необхідно прочистити клапан від залишків емалі. Переверніть балон розпилювачем униз та здійсніть розпилювання до знебарвлення струменя.

**Особливості:** Остаточне отримання покриттям своїх властивостей відбувається після першого прогрівання до + 180 - 200 °C протягом 15 хвилин. До цього емаль може трохи осипатись.



## ⚠ БЕЗПЕКА

**НЕБЕЗПЕЧНО.** Легкозаймистий аерозоль. Балон під тиском: при нагріванні може статися вибух. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту. Може викликати серйозне подразнення очей, сонливість або запаморочення. Зберігати в місці, недоступному для дітей. Берегти від тепла/ іскор/відкритого вогню/гарячих поверхонь. Не палити. Не розпилювати на відкритий вогонь або інші джерела загоряння. Не протикати та не спалювати після використання. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому приміщенні. Звернутися до лікаря у разі поганого самопочуття. Берегти від сонячних променів і зберігати за температури не вище + 50 °C .

## ♻ ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-2370700019-001:2005. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції з застосування. придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

