

HAMMER SPRAY ЕМАЛЬ-СПРЕЙ З МОЛОТКОВИМ ЕФЕКТОМ ТМ КОРАБЕЛЬНА



Scan Me!

- Ефект обробки молоткового карбування
- Для використання на будь-яких поверхнях
- Можливе нанесення без Грунту
- Надійне та довговічне покриття

Призначення	призначена для фінішного захисно-декоративного оздоблення з молотковим ефектом металевих (перил, меблів, воріт, дверей, парканів тощо), дерев'яних, алюмінієвих, пластикових поверхонь, а також скла, каменю, керамічної плитки, зовні та всередині приміщень. Можна використовувати для поґрунтованих та непоґрунтованих поверхонь
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • швидко висихає, • утворює гладке рівномірне високоглянсове покриття; • високий захист від корозії; • стійка до вицвітання та пожовтіння, • атмосферостійка; • висока покривна здатність без розтікання або надмірної товщини, • не руйнує озоновий шар; • не містить свинцю та ХФУ; • термостійкість фінішного покриття від -40°C до +100°C.
Підготовка поверхні та фарбування	Старі лакофарбові покриття, що відшаровуються, перед нанесенням емалі необхідно видалити; покриття, що міцно тримаються, ретельно зашліфувати до матовості. Поверхня має бути очищена від жиру, бруду, вологи та іржі. За необхідності попередньо обробити ґрунтовкою PRIMER SPRAY ТМ КОРАБЕЛЬНА. Температура застосування від +10°C до +25°C. Балон енергійно струсити протягом 2-3 хв. При нанесенні тримати балон на відстані 25-30 см від об'єкта, що фарбується, та рухати з боку в бік для утворення рівномірного покриття. Краще нанести кілька тонких шарів з інтервалом 10 хвилин. Під час роботи періодично струшувати балон. Щоб уможливити подальше використання залишків емалі, перевернути балон донизу розпилювачем, натиснути та тримати до знебарвлення струменю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Склад	суміш органічних розчинників, пігменти, суміш вуглеводневих газів
Колір	Коричневий - Brown Зелений - Green Синій - Blue Сірий - Grey Фіолетовий - Purple Срібло - Silver Білий - White Червоний - Red
Фасування	12 балонів по 400 мл
Блиск	Глянсовий
Густина (щільність)	0,95 кг/л
Витрати	До 3 м ²
Час висихання одного шару	на відлип – 20 хв, повне висихання - 24 години, за температури +23°C та відносної вологості повітря 50%
Гарантійний термін зберігання	24 місяців від дати виготовлення
Умови зберігання	зберігати і транспортувати у вертикальному положенні, в сухому та прохолодному, недоступному для дітей місці при температурі від +5°C до +30°C, подалі від джерел тепла та прямих сонячних променів.
Вимоги безпеки	легкозаймиста, не розпилювати на поверхню з відкритим вогнем або будь-які розжарені предмети. Не проколювати та не спалювати навіть після використання. При нанесенні використовувати засоби індивідуального захисту
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством
Стандарт якості	Вміст ЛОС – 450 г/л
ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Зовнішній вигляд	Кольорова рідина в аерозольному балоні
Питома вага	0,955 ± 0,05
NVM, вміст нелетких речовин при 120°C, %	металічні (43.00 ± 5.00)
В'язкість на чашці Ford Cup -4 при +28°C	13.50 ± 3 с
Внутрішній тиск (МПа) при +28°C	0.40 ± 0.10
Температура спалаху	7,00 ± 3 °C
Час висихання (поверхневий)	20 хвилин
Час висихання (повний)	24 година

Вміст ЛОС	450 г/л
Декоративний вигляд покриття	Гладке покриття
Твердість плівки/ пачковитість	Гнучка тверда плівка
Стійкість до вимивання та стирання	Задовільно
Стійкість до нагріву та вологи	До 100°C при високій вологості
Випробування на занурення в гарячу воду / Тест на герметизацію	Задовільно
Робоча температура/Термостійкість	-40°C - +100°C
Температура зберігання	0°C - +35°C
Температура застосування	+10°C - +25°C

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.

Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.

*Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. **У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.***

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.



**ANCHOR ALLIED
FACTORY L.L.C.**

ANCHOR ALLIED FACTORY L.L.C.

P.O.BOX : 21152, SHARJAH (U.A.E)

Email: info@anchorallied.com

An ISO 9001:2015 Certified Company

Made in U.A.E.

Вироблено ANCHOR ALLIED FACTORY L.L.C.

На замовлення: ТОВ «Полікологр»,

Україна, 51909, м. Кам'янське,

вул. Східна, 2-А,

тел.: +38 (067) 623-12-12

www.polycolor.ua

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



20.12.2024