



# БЕЗБАРВНИЙ АКРИЛОВИЙ ЛАК ЕСОМІХ MS 2+1 ЕСОТОР

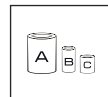
ТЕХНІЧНА КАРТА

Дата видання: 02-04-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКА:

Лак дуже добре розтікається, витривалий до атмосферних явищ та ультрафіолетових променів. Відноситься до групи швидковисихаючих акрилових лаків, тому під час фарбування великих поверхонь рекомендується використовувати стандартну серію затверджувача та акрилового розчинника повільної дії. Відмінний блиск, легкий у застосуванні. Добре полірується, рекомендовано для проведення швидких та локальних ремонтів. Чудово адаптується до близьку старих та зношених фарб, для того щоб новий шар не відрізнявся від старого лакового покриття. Лак ECOMIX ідеально поєднує в собі якість та приємну ціну.

## ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ:



Пропорції під час змішування:  
A: Акриловий лак ECOMIX 100  
B: Затверджувач ECOMIX 50  
C: Акриловий розчинник NCP 0 - 5%  
Кількість розчинника розрахована на вагу лаку.

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** інших розчинників окрім акрилового розчинника NCP.

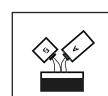
## НАНЕСЕННЯ:



Кількість шарів 2  
Тиск 2 - 2,5 бар  
Сопло 1.3 - 1.4 мм



Час висихання між шарами:  
10 - 12 хв.

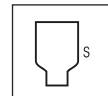


Термін придатності змішаної суміші,  
лаку та стандартного затверджувача.  
60 хв. при 20°C

## ЗАСТОСУВАННЯ:

Перший шар лаку наноситься на попередньо висушено погрунтовану поверхню. Другий шар лаку слід застосовувати в якості повного шару та залишити його для повного розтікання та затвердіння. Нанесений шар лаку можна закріпити за допомогою інфрачервоного обігрівача. Будь ласка, зверніть увагу, що ІЧ-обігрівач не можна вмикати раніше, ніж через 15 хвилин після нанесення останнього шару лаку. У випадку пофарбування великих поверхонь рекомендується використовувати акриловий затверджувач і розчинник - повільної дії.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:



В'язкість (DIN 4/20°C)  
Без розчинника 16 - 17 сек.  
Після додавання розчинника 15 - 16 сек.



Час дії затверджувача 14 г. при 20°C ,  
45 хв. при 50°C  
Завершення дії затверджувача 4 дні  
Без пилу 20 хв. при 20°C, 5 хв. при 50°C

## ВМІСТ ЛЕГКИХ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК:

Максимальний вміст VOC у продукті 590 г/л  
VOC для категорії: II/B/e 840 г/л  
Лак відповідає стандартам Директиви ЄС 2004/42/CE/II/B/e(840)

## БЛИСК:

Продуктивність (вихід) блиску 96°

## ЧАС ЗБЕРІГАННЯ ТА УМОВИ:

Зберігати у щільно замкнених контейнерах, у прохолодному та сухому місці подалі від джерел вогню та джерел високих температур. Уникайте сонячних променів. Термін використання: 12 місяців від дати виробництва – дата є вказана на верхній частині контейнера.

## ОЧИЩЕННЯ СПОРЯДЖЕННЯ:

Для того щоб очистити спорядження використовуйте акриловий розчинник або нітро розчинник. Рекомендується використовувати розчинник NCP для очищення фарбувального пістолету.

## ЗАСТЕРЕЖНІ ПРАВИЛА ПО ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ:

Ознайомтеся з Паспортом Безпеки Продукту.

## ПИТОМА ВАГА:

Близько 956 г/л

Інформація, яку містить цей документ, основана на наших знаннях та практичному досвіді. Це не гарантує визначеніх властивостей в особливих умовах застосування, які лишаються за межами нашого контролю. У зв'язку з цим ми не можемо нести повної відповідальності за отримані результати. Необхідно здійснити пробну перевірку на невеликій ділянці поверхні для того щоб уникнути потенційної відмінності в поведінці продукту в залежності від поверхні, на яку він наноситься. Гарантуємо належну якість за умов дотримання наших інструкцій по застосуванню.

## DARMADA Sp. z o.o.

Poland 20-701 Lublin  
ul. Nałęczowska 33A  
+48 530 086 136  
[www.darmada.pl](http://www.darmada.pl)

## Діяльність Obsługi Klienta:

+48 663 966 149  
[biuro@darmada.pl](mailto:biuro@darmada.pl)

NIP PL 712-329-40-72

REGEON:180756385  
KRS 0000545335