



KLARLACK 400 Безбарвний акриловий лак

Опис:

KLARLACK 400 - це акриловий лак із підвищеною стійкістю до подряпини (SR Scratch Resistant). Характеризується добрим розтіканням і коротким часом висихання. KLARLACK 400 створює покриття з високим рівнем блиску та високою фінішною твердістю. Взаємодіє з більшістю доступних на ринку базових емалей на розчинній і водорозчинній основі. Стійкий до УФ-випромінювання та атмосферних умов. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.

Пропорції змішування:

	За обсягом	За вагою
KLARLACK 400 Безбарвний акриловий лак	2	100
KLARLACK HÄRTER Затверджувач для лаку	1	50

Для застосування з виробами:

KLARLACK HÄRTER Затверджувач для акрилового лаку

Час придатності суміші:

Близько 40 хв. за температури 20°C

Параметри нанесення:

В'язкість при розпилюванні: DIN 4/20°C – 16 - 18 сек.

Сопло пістолета: Ø1.3 - 1.4 мм

Робочий тиск: 2 - 4 бар

Вміст летких органічних речовин:

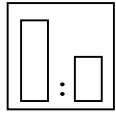
VOC II/V/e допуст.* = 840 г/л

VOC = 550 г/л

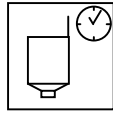
*для готової до нанесення суміші згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE

Принципи дії:

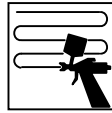
Лак наноситься на попередньо розпорошені та підсушені базові шари. Розпилювати можна два або три окремі шари, залишаючи час на випаровування 3 ÷ 5хв між шарами (залежно від температури і товщини шару). Через 5 хвилин після нанесення останнього шару покриття можна прогрівати в підвищеній температурі.



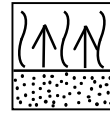
Пропорція
змішування
2 + 1



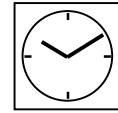
DIN 4/20°C
16 ÷ 18 с



Шарів: 2 ÷ 3х
Тиск: 2 ÷ 4 бар
Ø1,3 ÷ 1.4 мм



Випаровування:
3 ÷ 5 хв



Робоча твердість:
10 годин /20°C
30 хв /60°C

Товщина шару:

20 ÷ 25 мкм на кожен шар

Застосування:

Використовувати при дрібних і середніх ремонтах. Вище С22° не рекомендуємо для повного фарбування.

Час висихання:

Пилосухість: 15 хв. при 20°C або 5 хв. при 60°C
Робоча твердість: 10 год. за 20°C або 30 хв. за 60°C.
Повна твердість: 5 днів при 20°C.

Теоретична витрата:

Комплект (1 літр лаку + затверджувач у відповідній пропорції) дає можливість отримати бл. 12 м² сухого шару товщиною бл. 50 мкм.

Колір:

Безбарвний.

Чищення інструментів:

Розчинник для нітроцелюлозних продуктів,
THINNER : Розріджувач для акрилових, епоксидних і базових продуктів.

Умови та терміни зберігання:
вогню

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від і джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів.
KLARLACK 400 акриловий лак: 24 місяці / 20°C.
KLARLACK HÄRTER
Затверджувач для акрилового лаку: 18 місяців / 20°C.

Правила безпеки і гігієни праці:

Представлені в Карті характеристики цього продукту.

Зауваження:

KLARLACK 400 треба використовувати тільки з рекомендованим затверджувачем. Використання інших затверджувачів може бути причиною погіршення стійкості на ультрафіолетові промені, а також хімічної та механічної стійкості лаку.

Інша інформація:

№ реєстрації 000024104.

Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) знанням про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю.