

ALPOCRYL KLARLACK 5454-60

Двокомпонентне покриття на основі розчинника, що підкреслює текстуру деревини, для внутрішніх і зовнішніх робіт



ALPOCRYL KLARLACK 5454-60 - двокомпонентне прозоре покриття на основі розчинника, яке швидко сохне та підкреслює текстуру деревини; призначене для внутрішніх та зовнішніх робіт. Покриття є дуже стійким до впливу атмосферних факторів, а також витримує механічні навантаження. ALPOCRYL KLARLACK 5454-60 також можна використовувати в інтер'єрах суден. Продукт також може оброблятися на лініях розпилення з примусовим сушінням.

При використанні як вогнезахисного покриття для морських суден відповідно до SOLAS (Міжнародної конвенції з охорони людського життя на морі) 74/88 Правил II-2/3, II-2/5 та II-2/6, останньої версії, Резолюції IMO MSC.36 (63) - (1994 HSC Code) 7, Резолюції IMO MSC.97 (73) - (2000 HSC Code) 7, цей продукт можна комбінувати тільки з іншими схваленими і технічно придатними продуктами.

Оцінка ризиків була проведена відповідно до Директиви 2014/90/ЄС, Додаток II, розділ 3. Затверділе та висохле покриття не становить ні фізичної небезпеки, ні небезпеки для здоров'я або небезпеки для навколишнього середовища.

При використанні в інтер'єрах суден загальна кількість нанесеного продукту ніколи не повинна перевищувати 120 г/м².



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	IMO FTPC частина 5, Схвалення морського обладнання (модуль B)
Об'єкти для нанесення	Меблі, Кухні, Ванна кімната, Міжкімнатні двері, Суднобудування
Рекомендована поверхня	Деревина, Шпон, МДФ, Деревноволокниста плита високої щільності (HDF), Скло, ПВХ, Алюміній, Сталь
Зв'язуюче	Акрилат
Сухий залишок	Прибл. 32 % за масою
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 653 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.

Теоретичні витрати	120 г/м ² ; 8,3 м ² /кг
Кольори	Безбарвний.
Блиск (60°)	60
Затверджувач	Комп. В: UNIPUR 279 1910-99
Співвідношення змішування (А:В)	4:1 частин за об'ємом
Життєздатність, +23 °С	8 h
Розчинник	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
Густина	Прибл. 0,96 г/мл
Зберігання	Температура зберігання: +5 °С - +30 °С.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Кожна поверхня повинна бути ретельно очищеною, сухою та знежиреною. Видалення покриття: шліфування, очищення
Метод нанесення	Традиційне розпилення Алюмінієві та оцинковані основи: ALPOTECT PRIMER 5162-00

Сталь: ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

ПВХ-профілі: будь ласка, ознайомтеся з інструкціями в технічному паспорті «Інструкції щодо обробки ПВХ-профілів з використанням ALPOCRYL DP 5520, HR 5360 та LE 5393» (VTM 2519).

Нанесення	Перед застосуванням добре перемішайте або збовтайте продукт протягом декількох хвилин. За необхідності це можна зробити механічним способом.
------------------	--

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО НАНЕСЕННЯ					
Жорсткий ПВХ					
		Продукт	Витрати при нанесенні		
Ґрунтовка		ALPOCRYL HR 5360	100-150 г/м ²		
або		ALPOCRYL LE 5393	100-150 г/м ²		
Повторне покриття		ALPOCRYL KLARLACK 5454	100-120 г/м ²		
Для отримання додаткових рекомендацій щодо нанесення звертайтеся до нашого представника.					
НАНЕСЕННЯ					
	В'язкість DIN 4 мм	Розведення	Сопло в мм	Тиск в барах	Цикли розпилення
Пневматичний фарборозпилювач	16-20"	10 %	1,4-1,8	3-4	2

Умови нанесення	Рекомендована температура навколишнього середовища та продукту: +15 °С – 25 °С. Не наносити при температурі нижче +10 °С.
------------------------	---

Час висихання	+23 °C / 50 % RH (суха плівка 20 мкм)
- від пилу	через 10 хвилин
- суха на дотик	через 60 хвилин
- нанесення наступного шару	через 12 годин
- придатна для шліфування	через 3 годин
- повністю суха	через 10-14 днів Перш ніж застосувати примусове сушіння, витримайте щонайменше 15 хвилин для стабілізації покриття. При 80 °C повністю висохне через 30 хвилин При 100 °C повністю висохне через 15 хвилин
Очищувач	Негайно після використання вимийте інструменти. VERDÜNNER 1000-98 або OWEDUR 3502-98.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.