

Clearcoats (Лаки) 03/01/2023 L1.05.02

ОПИС

Повна двокомпонентна система лаку, що підходить для використання при всіх видах ремонту та в більшості умов нанесення.

Дає високоякісні результати із чудовим рівнем блиску за економічною ціною.

Двошарове нанесення максимально підвищує ефективність фарбувальної ділянки.

Цей продукт не повинен продаватися для будь якого ремонту автомобілів в ЄС, згідно Директиві 2004/42/EC...

Пропорції змішування		2 2K HS Extra Clear 1 Universal Hardener 10% Multi Thinner	
Лінійка для змішування		D	
Обладання	>11	Налаштування фарборозпилювача: 1.2-1.5 мм	Тиск нанесення: 1.7-2.2 bar на вході HVLP максимум 0.6-0.7 bar на повітряній голівці
Нанесення		2 х 1 шар	
Міжшарова витримка	71/1/	Між шарами 5-10 хвилин при 20°C	Перед сушінням 15 хвилини при 20°C
Сушіння			20°C 60°C 7 годин 30 хвилин
Захист		Використовуйте відповідні засоби зах AkzoNobel Vehicle Refinishes рекоменд зовнішньою подачею повітря	

Прочитайте повністю технічну документацію для отримання докладної інформації про продукт



Clearcoats (Лаки) 03/01/2023 L1.05.02

ОПИС

Повна двокомпонентна система лаку, що підходить для використання при всіх видах ремонту та в більшості умов нанесення.

Дає високоякісні результати із чудовим рівнем блиску за економічною ціною.

Двошарове нанесення максимально підвищує ефективність фарбувальної ділянки.

Цей продукт не повинен продаватися для будь якого ремонту автомобілів в ЄС, згідно Директиві 2004/42/ЕС..

ПРОДУКТ ТА ДОБАВКИ

2K HS Extra Clear Продукт

Hardener Universal Hardener Extra Fast

> Universal Hardener Fast Universal Hardener Standard Universal Hardener HT

2K HS Extra Clear Хімічна основа Акрилові смоли

> Universal Hardener Поліізоціанатні смоли

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні, придатні для обробки

Basecoat SB Basecoat WB Basecoat WB GT

Пропорції змішування Стандартна



2K HS Extra Clear 1 Universal Hardener

10% Multi Thinner

В'язкість при нанесенні

17-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C

Термін придатності

Hardener Extra Fast / Fast:

1 ½ години при 20°С

після змішування

Hardener Standard / HT:

3 години при 20°C

Налаштування

фарборозпилювача Фарборозпилювач: Дюза: Тиск нанесення

HVLP 3 верхнім бачком 1.2-1.5 mm 0.7 bar на повітряній

LVLP/HR 3 верхнім бачком 1.2-1.5 mm голівці



Clearcoats (Лаки) 03/01/2023 L1.05.02



1.7-2.2 bar на вході

Зверніться до інструкції з використання фарборозпилювача

ТЕХНІКА НАНЕСЕННЯ

Нанесення



Нанесіть два одинарних шари, що розтікаються, дайте висохнути на дотик між кожним шаром.

Зазвичай це займає від 5 до 10 хвилин.

(Цей час багато в чому залежатиме від комбінації продуктів та умов застосування.).

Товщина шару

60-65 мікрон

Очищення обладнання	Використовуйте Multi Thinners або нітроцелюлозний розчинник				
Сушіння	Universal Hardener Extra Fast	20°C	60°C		
	Сухий від пилу	30 хв	5 хв		
- ~ -)	Повне висихання	7 годин	30 хв		
	Universal Hardener Fast				
	Сухий від пилу	35 хв	5 хв		
	Повне висихання	8 годин	35 хв		
	Universal Hardener Standard / HT				
	Сухий від пилу	45 хв	10 хв		
	Повне висихання	10 годин	45 хв		
	Інфрачервоне короткохвильове обладнання	Half power (Половина потужності)	Full power (Повна потужність)		
	Світлі кольори	5 хв	12 хв		
	Темні кольори	5 хв	10 хв		

Полірування



Пил та дрібні дефекти можна відполірувати після досягнення вказаного часу висихання на повітрі або після повного циклу сушіння при температурі об'єкта 60° C, з охолодженням об'єкта до температури навколишнього середовища.



Clearcoats (Лаки)	03/01/2023	L1.05.02	
Використання матеріалу	Готової до нанесення суміші при товщині 376 ² /літр плівки 1 мкм:		
	Практичне використання матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта методи нанесення, тиск та		
Зберігання	Уникайте різких коливань температури та високого рівня вологості		
Термін придатності	4 роки при 20°C		
Додатки	Topspeed, для швидшого висихання Flexible additive для надання властивостей еластичності лаку 2K HS Extra Clear під час використання на м'яких/гнучких пластикових деталях.		

ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ З ДОТРИМАННЯМ ОХОРОНИ ПРАЦІ, ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ВІДПОВІДНИМ ТЕХНІЧНИМ УСТАТКУВАННЯМ

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ: Інформація, що міститься в даній специфікації, не призначена для трактування як вичерпна і заснована на наших сучасних знаннях і чинному законодавстві. Будь-яка особа, що використовує даний продукт в будь-яких цілях, відмінних від явно зазначених у технічній інструкції, без попереднього отримання від нас письмового підтвердження відповідності продукту передбачуваним цілям, робить це на свій страх і ризик. Вживання всіх необхідних заходів щодо дотримання вимог місцевих правил та законодавства є завжди відповідальністю користувача. Користувач повинен завжди ознайомитися з Сертифікатом Безпеки (MSDS) та Технічної Інструкцією (TDS) продукту, якщо такі існують. Всі наші рекомендації або заяви, що робляться відносно цього продукту (викладені в цій специфікації чи інші) є вірними, наскільки це може бути нам максимально відомо, проте якість або стан поверхні, на яку наноситься продукт, також як і багато факторів, що впливають на використання і нанесення продукту, знаходяться поза нашим контролем. Таким чином, якщо тільки ми письмово не дали нашу угоду про протилежне, ми не приймаємо на себе будь-якої відповідальності за виконання продуктом своїх функцій, а також за будь-який збиток або шкоду, що виник в результаті застосування продукту. Всі продукти що постачаються та технічні рекомендації регламентуються нашими стандартними умовами продажу. Запитайте екземпляр цього документа і ретельно його вивчіть. Інформація, що міститься в даній специфікації, може час від часу оновлюватися в світлі нових дослідних та наших принципів безперервного вдосконалення. Перед використанням продукту споживач повинен упевнитися, що має в своєму розпорядженні найбільш свіжою версією цієї специфікації.

Назви марок або продуктів, згадані в даному документі, є власними або ліцензованими торговими марками AkzoNobel.

Головна організація:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com