

Технічна карта

OPTIC BASE

Базова емаль

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>OPTIC BASE - однокомпонентна швидковисихаюча базова емаль. Завдяки використанню високоякісних компонентів, забезпечує відмінний зовнішній вигляд, а в поєднанні з лаками 2К довговічність покриття - стійкість до UV (УФ), атмосферних умов і змін кольору під час експлуатації. Хороша розтікальність і покриваність, а також короткий час сушіння забезпечують легкість і комфорт нанесення. Призначена для використання у двошарових лакових системах для ремонту автомобілів.</p>		
ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ		
<p>THIN 850 THIN 870</p>	<p>Розчинник для акрилових продуктів: стандартний, швидкий, повільний. Універсальний розчинник для базових емалей.</p>	
ОСНОВА		
Грунти: акрилові, поліуретанові, епоксидні.	Підготувати згідно з інформацією, поданою в специфікації ґрунтів	
Старі лакові покриття	Матувати, знежирити	
Поліефірні ламінати	Матувати, знежирити	
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ		
	OPTIC BASE	За обсягом 1
	THIN 850, 870	1
УВАГА: У разі кольорів із низькою силою покриття допустиме зменшення кількості THIN 870.		
В'ЯЗКІСТЬ		
	DIN 4/20°C	OPTIC BASE 14 - 16 с
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН		
VOC фактичне*	близько 780 г/л залежно від кольору	
УМОВИ НАНЕСЕННЯ		
Рекомендується нанесення бази за температури вище 15°C і вологості не більше 80%.		

НАНЕСЕННЯ				
	Знежирити, наприклад, Plus 780			
	Базову емаль треба ретельно вимішати в банці перед додаванням розчинника, і після додавання теж. Якщо продукт не буде використаний протягом години або довше, то його треба знову вимішати перед використанням.			
 УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.3 ÷ 1.4 мм	2 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Низьконапірний пістолет HVLP з гравітаційним живленням	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бари	10 ÷ 15 см
		При кольорах з ефектом для розпиленого шару рекомендується зменшити кількість матеріалу і тиск.		
	Кількість шарів		0,5 + 2-3 + 0,5	
	Товщина сухого покриття		15 ÷ 30 мкм	
	Довговічність суміші при 20°C		48 годин після розведення	
	Випаровування між шарами		Між шарами до матування поверхні. Після останнього шару 10 ÷ 15 хв	
ТНІН 850 РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ				
Поверхня	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	
Маленька 1-2 елементи, точковий ремонт	ТНІН 850 швидкий	ТНІН 850 швидкий	ТНІН 850 стандартний	
Середня 3-5 елементів	ТНІН 850 швидкий	ТНІН 850 стандартний	ТНІН 850 повільний	
Велика більше ніж 5 елементів	ТНІН 850 стандартний	ТНІН 850 повільний	ТНІН 850 повільний	
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ				
ТНІН 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.				
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ				
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.				

ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
OPTIC BASE	24 місяці/20°C
THIN 850 THIN 870	24 місяці/20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
КОМЕНТАРІЇ	
* Продукт призначений для професійного використання. Не відповідає вимогам директиви UE 2004/42/CE. Використання в країнах Європейського Союзу можливе тільки після виконання додаткових вимог директиви ЄС 1999/13/WE та національного законодавства щодо здійснення вище представлених директив.	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним 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.	