









## Технічна карта **PROTECT 370** Однокомпонентний акриловий ґрунт

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>ҐРУНТ PROTECT 370 - це заповнювальний акриловий ґрунт. Призначений насамперед для вирівнювання ошпатльованих поверхонь і старих лакофарбових покриттів. Не рекомендується використовувати безпосередньо на метал, у зв'язку з відсутністю антикорозійної стійкості. Головною якістю ґрунту PROTECT 370 є дуже короткий час висихання, що дає можливість швидкого ремонту. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>			
СУПУТНІ ПРОДУКТИ			
THIN 850	Розріджувач для акрилових виробів стандартний, швидкий, повільний.		
ОСНОВА			
Старі лакові покриття, включно з термопластичними фарбами	Знежирити, відшліфувати сухим способом P220 + P360, продути, знежирити.		
Поліефірні шпаклівки	Відшліфувати сухим способом, до остаточного вирівнювання P240 + P320, продути, знежирити.		
Епоксидні ґрунти	До 48 годин без шліфування, після закінчення 48 годин шліфувати P320, продути, знежирити.		
Сталь	Знежирити, обшліфувати сухим способом P120, продути, знежирити.		
Пластмаси	Знежирити Змивкою PLUS 780, матувати шліфувальною шкуркою, знову знежирити. Застосувати PLUS 700 Засіб, що збільшує адгезію		
Поліефірні ламінати	Знежирити, обшліфувати сухим способом P280, продути, знежирити.		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	PROTECT 370 THIN 850	За обсягом	За вагою
		5 1	100 12
Розріджувач додаємо в перерахунку на кількість ґрунту.			
В'ЯЗКІСТЬ			
	DIN 4/20 C °	50 + 70 c	

ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН				
VOC II/B/c ліміт*		540 г/л		
VOC фактичне		540 г/л		
* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE				
УМОВИ НАНЕСЕННЯ				
Рекомендується нанесення ґрунту за температури вище 15°C і вологості не більше 80%.				
НАНЕСЕННЯ				
  УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	Традиційний пістолет з гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.6 ÷ 1.8 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Низьконапірний пістолет HVLP з гравітаційним живленням	1.6 ÷ 1.7 мм	2 бари	10 ÷ 15 см
	Кількість шарів	2		
	Товщина окремого сухого шару	15 ÷ 20 мкм		
	Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	8.0 м /л <sup>2</sup> при 40 мкм		
	Випаровування між шарами за 20°C	5 ÷ 10 хв.		
ЧАС СУШІННЯ				
	20°C	60°C		
	45 ÷ 60 хв	15 хв.		

<b>ШЛІФУВАННЯ</b>			
	Суха обробка	P360 - P500	
	Волога обробка	P600 - P1000	
<b>THIN 850 РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ</b>			
Поверхня	15 ± 20°C	20 ± 25°C	25 ± 35°C
Маленька 1-2 елементи, точковий ремонт	THIN 850 швидкий	THIN 850 швидкий	THIN 850 стандартний
Середня 3-5 елементів	H 850 швидкий / стандартний	THIN 850 стандартний	THIN 850 повільний
Велика більше ніж 5 елементів	THIN 850 стандартний / повільний	THIN 850 повільний	THIN 850 повільний
<b>КОЛІР</b>			
Сірий.			
<b>ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ</b>			
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.			
<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ</b>			
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.			
<b>ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ</b>			
PROTECT 370	24 місяці / 20°C		
THIN 850	24 місяці / 20°C		
<b>БЕЗПЕКА</b>			
Див. Карта характеристики			
<b>ІНША ІНФОРМАЦІЯ</b>			
№ реєстрації: 000024104			
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			

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ		
<b>ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ:</b>		
<b>УВАГА!</b>		
Для отримання ґрунту з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.		
Кількість суміші	PROTECT 370	THIN 850
0.10 л	116 г	15 г
0.15 л	173 г	22 г
0.20 л	231 г	30 г
0.25 л	289 г	37 г
0.30 л	347 г	45 г
0.40 л	462 г	59 г
0.50 л	578 г	74 г
0.75 л	867 г	111 г
1.00 л	1156 г	148 г