











Технічна карта **PROTECT 390** Акриловий ґрунт

ВЛАСТИВОСТІ	
<p>АКРИЛОВИЙ ҐРУНТ PROTECT 390 - заповнювальний ґрунт на базі акрилових смол. Відрізняється можливістю нанесення товстих шарів і дуже хорошою обробкою. За заданої в'язкості розпилення дає змогу наносити гладкі шари, які чудово заповнюють великі подряпини та нерівності основи. Короткий термін висихання ґрунту дозволяє проводити швидкі ремонти. Має дуже хорошу адгезію до основ різного роду. Завдяки застосуванню високоякісних смол і спеціальних добавок забезпечує хороший антикорозійний захист та ізоляцію поліефірних матеріалів (шпаклівок) від фінішних лаків. Можливе нанесення ґрунту без дотримання інтервалів для міжшарового випаровування.</p>	
ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ	
H 5520	Затверджувач стандартний, швидкий.
THIN 850	Розріджувач для акрилових продуктів стандартний, швидкий, повільний.
PLUS 770	Добавка, що збільшує еластичність. LT-04-01
PLUS 750	Прискорювач для акрилових продуктів. LT-04-02
PLUS 760	Антисиліконова добавка. LT-04-04
ОСНОВА	
Старі лакові покриття, включно з термопластичними фарбами	Знежирити і провести суху обробку наждачним папером P220 + P360, обдуги, знежирити.
Поліефірні шпаклівки	Провести суху обробку наждачним папером до фінішного вирівнювання P240 + P320, обдуги, знежирити.
Епоксидні ґрунти	До 48 годин без шліфування, після закінчення 48 годин відшліфувати P320, обдуги, знежирити.
Сталь	Знежирити, провести суху обробку наждачним папером P120, обдуги, знежирити.
Реактивні ґрунти (wash primer)	Наносити після висихання.
Пластмаси	Знежирити змивкою PLUS 780, матувати нетканим полотном, знежирити. Застосувати PLUS 700 Засіб, що збільшує адгезію. За необхідності застосувати PLUS 770 Добавка, що збільшує еластичність.
Поліефірні ламінати	Знежирити, провести суху обробку наждачним папером P280, обдуги, знежирити.

ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ				
	PROTECT 390 H 5520 THIN 850	За обсягом		За вагою
		4	1	100
		0 - 10%		0 - 6
Кількість розчинника додаємо в перерахунку на ґрунт.				
В'ЯЗКІСТЬ				
	DIN 4/20 C °	35 - 50 с		
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН				
VOC II/B/c ліміт *		540 г/л		
VOC фактичне		500 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				
	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.6 + 1.8 мм	2 + 4 бар	15 + 20 см
УВАГА: Врахувати вказівки виробника обладнання	Низьконапірні пістолети з гравітаційним живленням	1 + 1.8 мм	1,5 + 2 бари	10 + 15 см
		Кількість шарів		2 - 3
	Товщина окремого сухого шару		бл. 60 мкм	
	Витрата готової до застосування суміші для товщини сухого покриття в зазначеному діапазоні		4.5 м ² /л при 100 мкм	
	Робочий час суміші при 20 C°	H5520 Стандартний	H5520 Швидкий	
		30 хв	15 хв	
	Час міжшарового випаровування при 20 C°		0 - 10 хв	

ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ				
	H5520 Стандартний		H5520 Швидкий	
	20°C	60°C	20°C	60°C
	4 ч	40 хв.	2 ч	30 хв.
УВАГА: Час затвердіння для товщини вказано для 100-140 мкм сухого шару і відноситься до температур окремих елементів				
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ				
	Відстань Час, залежно від типу і потужності лампи		Застосовувати згідно з рекомендаціями виробника обладнання 10 - 20 хв.	
УВАГА: Нагрівання лампою почати не раніше, ніж через 10 хв. від нанесення останнього шару.				
ШЛІФУВАННЯ				
	Суха обробка		P360 - P500	
	Волога обробка		P600 - P1000	
ТНІН 850 РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ				
Поверхня	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	
Мала 1-2 елементи, точковий ремонт (spot repair)	H5520 швидкий ТНІН 850 швидкий	H5520 швидкий/стандартний ТНІН 850 швидкий	H5520 стандартний ТНІН 850 стандартний	
Середня 3-5 елементів	H5520 швидкий/стандартний ТНІН 850 швидкий/стандартний	H5520 стандартний ТНІН 850 стандартний	H5520 стандартний ТНІН 850 повільний	
Велика більше 5 елементів	H5520 стандартний ТНІН 850 стандартний/повільний	H5520 стандартний ТНІН 850 повільний	H5520 стандартний ТНІН 850 повільний	
КОЛІР				
Білий, сірий, чорний.				
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ				
Розріджувач для акрилових продуктів ТНІН 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.				
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ				
Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях далеко від джерел полум'я і тепла. Уникати впливу прямих сонячних променів.				

ТЕРМІНИ ПРИГОДНОСТІ		
PROTECT 390	24 місяці /20°C	
H 5520 стандартний	18 місяців /20°C	
H 5520 швидкий	12 місяців /20°C	
THIN 850	24 місяці /20°C	
БЕЗПЕКА		
Див. Карта характеристики		
УВАГА		
Акриловий ґрунт PROTECT 390 застосовується виключно з затверджувачем фірми NOVOL H 5520.		
Застосування інших затверджувачів може призвести до погіршення антикорозійних властивостей ґрунту і його хімічної та механічної стійкості.		
ІНША ІНФОРМАЦІЯ		
№ реєстрації: 000024104		
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і довголітнього досвіду. Дані, що містяться в цьому матеріалі, відповідають поточному стану знань про наші продукти та можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій, а також виконанні роботи згідно з принципами доброго ремесла. Обов'язково проведіть пробу застосування продукту, оскільки продукт може по-різному взаємодіяти з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за остаточний результат, якщо на нього впливали фактори, що лежать поза нашим контролем.		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ		
ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 4+1		
УВАГА!		
Для отримання ґрунту з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.		
Кількість суміші	PROTECT 390	H 5520
0.10 л	120 г	20 г
0.15 л	181 г	30 г
0.20 л	241 г	40 г
0.25 л	301 г	50 г
0.30 л	361 г	60 г
0.40 л	482 г	80 г
0.50 л	602 г	100 г
0.75 л	903 г	149 г
1.00 л	1204 г	199 г

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ КОМПОНЕНТІВ: 4 + 1 + 10%**УВАГА!**

Для отримання ґрунту з відповідними параметрами дуже важливим є ретельне дозування окремих компонентів.

Кількість суміші	PROTECT 390	H 5520	THIN 850
0.10 л	111 г	18 г	7 г
0.15 л	167 г	28 г	10 г
0.20 л	223 г	37 г	13 г
0.25 л	279 г	46 г	17 г
0.30 л	334 г	55 г	20 г
0.40	446 г	74 г	26 г
0.50 л	557 г	92 г	33 г
0.75 л	836 г	138 г	49 г
1.00 л	1115 г	184 г	66 г