

Технічна карта

Spectral PLAST

Шпаклівка на пластикові поверхні
Двокомпонентна шпаклівка для пластмас

Betox 50PC







ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ
Затверджувач




ВЛАСТИВОСТІ

- Дуже еластична
 - М'яка
- Стійка до ударів
- Прекрасна адгезія до більшості пластмас (за винятком PE, PTFE та їх сумішей)

- Для професійного застосування *

* Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі

ОСНОВА		
Пластмаси, за винятком PE і PTFE	Знежирити, матувати абразивним полотном, знежирити.	
Старі лакові покриття	Знежирити, піддати сухій обробці P220 + P280, знежирити.	
Сталь	Знежирити, піддати сухій обробці P80 + P120, знежирити.	
Оцинкована сталь	Знежирити, матувати абразивним полотном, знежирити.	
Алюміній	Знежирити, матувати абразивним полотном, знежирити.	
Акрилові двокомпонентні ґрунти	Знежирити, піддати сухій обробці P220 + P280, знежирити.	
UNDER 385	Від 30 хвилин до 12 годин за 20° C: без шліфування Понад 12 годин: знежирити, провести суху обробку P220 + P280, знежирити	
Увага: Не слід наносити шпаклівку безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primery), однокомпонентні продукти - акрилові та нітроцелюлозні.		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ		
	Spectral PLAST ЗАТВЕРДЖУВАЧ	За вагою
		100 г 2 г
ВМІСТ ОРГАНІЧНИХ ЛЕТКИХ РЕЧОВИН		
Допустимі VOC II/B/b*.	250 г/л	
VOC фактичне	90 г/л	
* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE		
УМОВИ НАНЕСЕННЯ		
Рекомендується нанесення шпаклівки за температури вище +10°C.		
НАНЕСЕННЯ		
	Очистити і відшліфувати поверхню.	
	Знежирити Spectral EXTRA 785 або Spectral PLAST 815.	
	Ретельно змішати всі компоненти до моменту отримання однорідного кольору. Дотримуйтесь необхідної кількості затверджувача. Рекомендується застосовувати дозатор шпаклівки для отримання відповідних пропорцій компонентів.	
	Шпаклювати. Товщина шару не більше 3 мм.	
	5 + 8 хвилин/ 20°C	

ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ		
	20°C	60°C
	30 ÷ 45 хвилин	10 хвилин
УВАГА: Час затвердіння відноситься до температури окремих елементів.		
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ		
	Відстань Час залежно від типу і потужності лампи	Застосовувати згідно з рекомендаціями виробника обладнання Близько 5 хв
ШЛІФУВАННЯ		
	Чорнове	P120 ÷ P180
	Фінішне	P180 ÷ P240
КОЛІР		
Сірий		
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ		
Розчинник для нітроцелюлозних виробів		
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ		
Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникати потрапляння сонячних променів.		
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ		
SPECTRAL PLAST	24 місяці/20°C	
ЗАТВЕРДЖУВАЧ	18 місяців/20°C	
БЕЗПЕКА		
Див. Карту характеристики		
ІНША ІНФОРМАЦІЯ		
№ реєстрації: 000024104. Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) 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.		