

PLAST FIX

Шпатлівка на пластикові поверхні



ВЛАСТИВОСТІ

Шпатлівка PLAST FIX - це шпатлівка для вирівнювання елементів, виконаних з пластмас, таких як бампери, корпуси дзеркал, планки та крила. Має дуже високу еластичність і високу адгезію до більшості пластмас (за винятком поліетилену PE і тefлону PTFE). Має також задовільну адгезію до поліпропілену (PP), що дозволяє шпатлювати поверхні, не покриті ґрунтом. Продукт призначений для широкого застосування в малярних і фінішних роботах на металах, деревині, бетоні та пластмасах.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Хімічний склад: Ненасичена поліефірна смола

Колір: чорний

Питома вага: 1,87 кг/л при 20°C

ЛОС: ЛОС II/В/в ліміт* - 250 г/л
ЛОС фактичне - 90 г/л

* Для готової до нанесення суміші за Директивою ЄС 2004/42/CE

ОСНОВИ

Шпатлівка має дуже добру адгезію до більшості пластмас (наприклад, ABS, поліефірні ламінати), за винятком поліетилену PE і тefлону PTFE.

Шпатлівка має високу адгезію до вуглецевої сталі, алюмінію та більшості видів оцинкованої сталі, які нині використовуються.

Не наносити шпатлівку безпосередньо на засоби (ґрунти), які збільшують адгезію (типу PLUS 700), на реактивні ґрунти (wash primer), однокомпонентні акрилові і нітроцелюлозні продукти.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Процес	Пластмаси, за винятком PE і PTFE	Поліефірні і епоксидні ламінати	Сталь	Оцинкована сталь	Алюміній	Акрилові ґрунти 2K	Старі лакові покриття
 P80		√	√				
 P120		√	√				
 P220						√	√
 P280						√	√
 Абразивне полотно	√			√	√		
 Змивка	√	√	√	√	√	√	√

НАНЕСЕННЯ

	PLAST FIX ЗАТВЕРДЖУВАЧ	За вагою
		100 г 2 г
	20°C	5 - 8 хвилин
	Нанести засіб для збільшення адгезії PLUS 700	Застосовувати тільки при нанесенні на поліпропілен шару шпатлівки товщиною понад 1 мм
	Наносити FLOW Primer 7100 або TURBO Primer 7000 з застосуванням Додатки для збільшення еластичності PLUS 770	Застосовувати тільки при нанесенні на поліпропілен шару шпатлівки товщиною понад 1 мм
	товщина	максимум 3 мм


ЧАС ВИСИХАННЯ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	30 - 45 хвилин	10 хвилин	8 хвилин

ШЛІФУВАННЯ

	Попередня суха обробка	P120 + P180
	Фінішна суха обробка	P180 + P240


ПОКРИВАЄТЬСЯ МАТЕРІАЛАМИ:

	<p>Поліефірною шпатлівкою, яка розпилюється, та акриловими ґрунтами. У випадку нанесення на пластмаси або елементи, які особливо часто відчувають удари, наступні шари (ґрунт, лак) повинні мати збільшену еластичність шляхом додання Добавки для збільшення еластичності PLUS 770</p>
---	---

ЗАУВАЖЕННЯ:

Додавати затверджувач в кількості, що вимагається.

Продукт призначений для професійного використання.

	<p>Технічна карта - Система ремонту пластмас</p>
---	--

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Мінімальна температура нанесення +10°C

ЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ

Розріджувач для акрилових виробів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних виробів.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях, далі від джерел вогню і тепла.

Уникати безпосередньої дії сонячного випромінювання

ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ

PLAST FIX: 24 місяці/20°C

Затверджувач 18 місяців/20°C

БЕЗПЕКА

Див. Паспорт безпеки

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Реєстровий номер: 000024104

Ефективність наших систем - це результат лабораторних досліджень та багаторічного досвіду. Дані, які містить цей матеріал, відповідають актуальному стану знань про наші продукти і можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови, що будуть виконуватися наші інструкції, а роботи виконуватимуться згідно з правилами хорошого ремесла. Виконання тестового застосування продукту є обов'язковим, враховуючи потенційно різну реакцію між продуктом та різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи впливали чинники, що знаходяться поза нашим контролем.