

PLAST PRIMER 7300

Ґрунт для збільшення зчеплення







ВЛАСТИВОСТІ

PLAST PRIMER 7300 – це однокомпонентний ґрунт, який наноситься лакофарбовим пістолетом. Збільшує зчеплення ґрунтів, акрилових і поліуретанових лаків з різними основами, передусім пластмасами (також поліпропіленом та його сумішами)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Хімічний склад:	Хлорований поліолефін
Колір:	Жовтуватий
Питома вага:	0,881 кг/л при 20°C
Товщина сухого покриття:	5 - 10 мкм
Кількість шарів:	1 – 2
ЛОС:	ЛОС II/V/e ліміт* - 840 г/л ЛОС фактичне - 830 г/л * Для готової до нанесення суміші за Директивою ЄС 2004/42/CE




ОСНОВИ

Процес		Нові елементи з пластмас, зокрема, поліпропілен і його суміші	Сталь Алюміній Оцинкована сталь Нержавіюча сталь Поліефірні і епоксидні ламінати
 50°C	Нагрівати елемент принаймні 30 хв.	√	
	Змивка	√	√
	Абразивне полотно	√	√
	Змивка	√	√

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ

	 mm	 bar	 cm		
	1.2 + 1.3	Застосовувати рекомендації виробника обладнання		1 + 2	5 + 10 хв. 20°C

ЧАС ВИСИХАННЯ

20°C		
	10 хв.	15 хв.

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Рекомендується наносити ґрунт при температурі понад 15°C і вологості не більше 80%.

ЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ

Розріджувач для акрилових виробів THIN 5000 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 PRIMER 7300 24 місяці/20°C

БЕЗПЕКА

Див. Паспорт безпеки

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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.