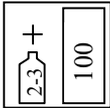
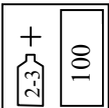


## Технічна карта **PLUS 710** Ремонтний комплект

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>Ремонтний комплект PLUS 710 - складається з поліефірної смоли, затверджувача і скломату. Отриманий таким чином ламінат має дуже високу механічну міцність, слугує для заповнення значних ушкоджень матеріалу (наприклад, результатів корозії), зміцнення і надання більшої жорсткості металевим і пластмасовим поверхням. Після затвердіння він піддається шліфовці, покривається будь-якими поліефірними шпаклівками, з метою отримання відповідної гладкості поверхні. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>		
ОСНОВА		
поліефірні ламінати	відшліфувати сухим способом P80 - P120 і знову знежирити змивкою для видалення силікону PLUS 780	
сталь	знежирити, відшліфувати сухим способом P80 - P120 і знову знежирити.	
дерево	відшліфувати сухим способом P80 - P120 і очистити від пилу.	
алюміній	знежирити, матувати шліфувальною шкуркою і знову знежирити	
двокомпонентні акрилові ґрунти	знежирити, обшліфувати сухим способом P180 - P240 і знову знежирити	
старі лакові покриття	знежирити, обшліфувати сухим способом P80 - P120 і знову знежирити	
УВАГА		
<p>Смолу не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти.</p>		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ		
	СМОЛА ВІДВЕРДИТЕЛЬ	За вагою
		100 г 2 - 3 г
ЧАС ПРИДАТНОСТІ ДО НАНЕСЕННЯ ВІД МОМЕНТУ ЗМІШУВАННЯ З ЗАТВЕРДЖУВАЧЕМ		
Від 10 до 15 хвилин за температури 20°C		

ПОКРИВАЄТЬСЯ	
Поліефірні шпаклівки, розпилююча поліефірна шпаклівка, більшість ґрунтів, фарб і лаків	
УМОВИ НАНЕСЕННЯ	
Мінімальна температура нанесення становить +10°C	
НАНЕСЕННЯ	
	Очистити й обшліфувати поверхню
	Знежирити поверхню за допомогою PLUS 780
	Підготувати відповідний шматок мату. Склomat має бути обрізаний так, щоб виходив на 2 см за межі пошкодженого місця.
	Підготувати кількість смоли, яку можна використати протягом близько 10 хвилин. Дотримуватися необхідної кількості затверджувача. Ретельно змішати компоненти для отримання маси однорідного кольору. Вагові пропорції компонентів: до 100 г смоли додати 2 - 3 г затверджувача. Час використання становить від 10 до 15 хв. за температури 20°C.
	На осушене місце пензлем нанести смолу.
	Нанести заздалегідь вирізаний скломат, дотиснути і просочити смолою за допомогою пензля.
	Залежно від пошкодження можна нанести кілька шарів мати, повторюючи вищеописані дії.
	Почекати близько 45 хвилин при 20°C або Прогріти 15 хвилин за температури, що не перевищує 60°C.
	Обробити краї ламінату наждачним папером із зернистістю P80-P120 або вирівняти за допомогою поліефірної шпаклівки.

УВАГА: В'язкість затверділої поверхні покращує адгезію наступних шарів, що накладаються, а в разі необхідності її можна видалити за допомогою нітроцелюлозного розчинника. Не зливати в банку смолу, що залишилася, вимішану з затверджувачем.

### КОЛІР

Жовтий

### ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

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

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла.

Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

### ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ

Смола	12 місяців /20°C
-------	------------------

Затверджувач	18 місяців /20°C
--------------	------------------

### БЕЗПЕКА

Див. Карта характеристики

### КОМЕНТАРІЇ

Продукт призначений для професійного використання.

### ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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