



# 710R

1K ULTRA FINE PUTTY

## Описание:

1-компонентен нитроцелулозен завършващ кит  
Композиция на основата на модифициран нитроцелулозен полимер

## Продукти:

710R 1K ултра фин кит





## Свойства:

- Много добра адхезия
- 
- Лесен за нанасяне
- Тънка еднородна структура.
- Добра шлайфаемост.

## Подложки:

- Гола стомана
- OEM покрития
- DuPont Refinish грундове

## ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

	<b>Mixing ratio</b>	Ready to apply.
	<b>VOC</b>	351 g/l
	<b>Pot life at 20°C</b>	Not applicable.
	<b>Application</b>	2 to 4 thin coats.
	<b>Drying</b>	20-30 min air dry.



# 710R

1K ULTRA FINE PUTTY

## ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

### Подготовка на повърхността:

- Измийте повърхността с вода и миещ препарат, изплакнете и подсушете.
- Обезмасляване с подходящ продукт DuPont Refinish. Подсушете с чиста кърпа
- Механично шлайфане с P80.
- След това шлайфане с P150 или P180.
- Отстранете прахта от шлайфането
- Обезмасляване с подходящ продукт DuPont Refinish и подсушете с чиста кърпа

### Забележки:

Не използвайте 710R върху нешлифован основи.

- Нанасят се от 2 до 4 тънки слоя, за да достигне до 50 микрона до максимум 100 микрона дебелина на сухия филм.
- 710R се препоръчва само за малки драскотини. За по-голямо запълване, използвайте DuPont Refinish полиестерен кит.
- Материалът трябва да бъде на стайна температура (18-25 ° C) преди употреба.

### Данни за продукта:

<u>Продукти</u>	<u>Опаковка</u>	<u>Срок на съхранение при 20°C</u> (години)	<u>Плътност</u> (кг/л)
710R	тубичка 250 гр.	1	1.630

### Безопасност:

Преди употреба на материала се запознайте с данните за безопасност Material Safety Data Sheet. Внимателно изучете препоръките за употреба на етикета на кутията.