



799R

VOC SPRAY PUTTY

Описание:

2-компонентен фин кит с пероксиден втвърдител за силно повредени повърхности.
Композиция на основата на модифицирани полиефирни смоли.

Продукти:

799R VOC Spray Putty
791R Втвърдител

Свойства:

- Много добра адхезия към гола стомана и подложките, посочени по-долу
- Лесен за нанасяне
- Тънка еднородна структура.
- Добра шлайфаемост.
- VOC отговаря на изискванията, в съответствие с Директива 2004/42/ЕО.

Подложки:

- Гола стомана, галванизирана стомана
- Заводски покрития*
- Грундове DuPont*









*не се препоръчва върху тях да се използват 1К грундове, wash primers, а също така термопластични грундове и бои.



799R

VOC SPRAY PUTTY

ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

	Mixing ratio	799R	Volume		Weight
		791R	100	100	
			5	4	
	VOC	250 g/l			
	Pot life at 20°C	20 min			
	Spray viscosity at 20°C	3000 cp			
	Spray equipment		Fluid tip	Distance	Pressure
		Conventional guns			
		Gravity feed	2.0-2.5 mm	10-20 cm	2-3 bar
		Suction feed	-	-	-
		Pressure feed	-	-	-
		Compliant guns (HVLPHTE)			
Gravity feed	2.0-2.5 mm	10-15 cm	According to supplier's specifications		
Suction feed	-	-			
Pressure feed	-	-			
	Number of coats	1-5			
	Flash time	10 min			
	DFT	Up to 500 μ			
	Dry to sand at 20°C	2 hr 30 min			
		at 60°C 30 min			
	IR drying*	Flash time	10 min	* Guideline for short/medium wave IR equipment.	
		Distance	80 cm		
		Half power	5 min		
		Full power	15-20 min		



799R

VOC SPRAY PUTTY

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността:

- Измиване на повърхността с вода и миещ препарат, изплакване и подсушаване.
- Обезмасляване с 3919S или 3910WB.
- Механично шлайфане с P80.
- След това шлайфане с P150 или P180.
- Обезмасляване с 3920S или 3911WB и изтриване на сухо.

Забележки:

- Полиефирния кит да не се нанася на нешлайфани подложки.
- Да се използва препоръчаното количество втвърдител за избягване на дефекти.
- Боята да не се нанася непосредствено на полиефирния кит за избягване на абсорбция.
- Преди употреба материалът да се държи при стайна температура (18-25°C).

Данни за продукта:

<u>Продукти</u>	<u>Опаковка</u> (кг)	<u>Срок на съхранение при 20°C</u> (години)	<u>Плътност</u> (кг/л)
799R	1	1	1.389
791R	50 cc	1	1.020

Безопасност:

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