



749R

FILLING POLYESTER PUTTY

Описание

2-компонентен универсален кит с пероксиден втвърдител.
Композиция на основата на модифицирани полиефирни смоли.

Продукти

749R Универсален полиефирен кит
749Rc Универсален полиефирен кит в туба с дозатор
762R Втвърдител: туби по 50 гр.
764R Втвърдител за 749Rc
767R Дозатор

Свойства

- Много добра адхезия към гола стомана и подложките, посочени по-долу.
- Отлични напълващи свойства.
- Тънка еднородна структура.
- Добра шлайфаемост.
- Много добра гъвкавост.
- Не съдържа азбест.

Подложки

- Гола стомана, галванизирана стомана и полиефирни стъклопласти
 - Заводски покрития*
 - Грундове DuPont*
- *не се препоръчва върху тях да се използват 1К грундове, wash primers, а също така термопластични грундове и бои.



749R

FILLING POLYESTER PUTTY

ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

	Смесване	Добавяне на втвърдител	5-15°C	15-25°C	25-30°C
			3 %	2 %	1 %
	VOC	93 г/л			
	Жизнеспособност при 20°C	7-8 мин.			
	Нанасяне	Нанася се незабавно след смесването, за да се избегне взаимодействието му с въздуха.			
	Сушене	15-20 мин. сушене на въздуха.			

Настоящите данни се разпространяват за съответните материали и не могат да се използват за други материали при комбинацията им с тези или при използването им в други процеси. Дадените характеристики не могат да се явят гаранция или спецификации за качество, т.к. крайната употреба на тези материали се намира извън границите на нашия контрол.

Почистване на оборудването

Използва се 3608S.

Пребоядисване

По време на сушенето до шлайфането.



749R

FILLING POLYESTER PUTTY

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността

- Измиване на повърхността с вода и миещ препарат, промиване и изтриване на сухо.
- 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.

Забележка

- 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).

Продукти	Опаковка (кг)		Срок на съхранение при 20°C (години)	Плътност (кг/л)
	Банка	Дозатор		
749R	2	-	1	1,860
749Rc	-	2	1	1,860
762R	тубичка от 50 гр		1	-
764R	за дозатора 749Rc		1	-

Безопасност

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