

Halar® 7114

Ethylene Chlorotrifluoroethylene Copolymer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Halar®6614 is a green semi-crystalline fluorine-containing primer that can be melt processed. It can be applied directly to the substrate by electrostatic or fluidized bed techniques. Special recommendation Halar®6614 used as primer for protective and anti-corrosion products. Halar®The 6614 has the best fast bonding ability to maximize the bonding performance of the topcoat. At the same time, it has excellent permeability resistance and flame retardancy, very good thermal performance and chemical resistance. The main features of Halar 6614 include:-Green

Best fast binding force

Excellent resistance to permeability

best flame retardancy

Very good thermal performance

-very good chemical resistance

Главная Информация	
Характеристики	Сплоченность Хорошая коррозионная стойкость Хорошая адгезия Термическая стабильность, хорошая
Используется	Нанесение покрытия Склеивание
Внешний вид	Светло-коричневый
Формы	Дисперсия
Метод обработки	Покрытие для влажного распыления

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm ³	ASTM D3275
Содержание твердых веществ	42.0	wt%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	242	°C	ASTM D3275

Дополнительная информация

Halar® 6614 is a green semi-crystalline fluorine-containing primer that can be melt processed. It can be applied directly to the substrate by electrostatic or fluidized bed techniques. Special recommendation Halar®6614 used as primer for protective and anti-corrosion products. Halar®The 6614 has the best fast bonding ability to maximize the bonding performance of the topcoat. At the same time, it has excellent permeability resistance and flame retardancy, very good thermal performance and chemical resistance. The main features of Halar 6614 include:-Green
 Best fast binding force
 Excellent resistance to permeability
 best flame retardancy
 Very good thermal performance
 -very good chemical resistance

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

