



广州冠志新材料科技有限公司

Guangzhou Guanzhi New Material Technology Co.,Ltd

Room 1106, Zone A, NO.3 Juquan Road, Luogang District, Guangzhou, Guangdong, China

TEL: 86- 20- 8256 7990-612 FAX: 86-20-32214789

ПолиурПолиуретановый выравнивающий загуститель® OS-6020

Описание:

OS-6020 представляет собой неионный полиуретановый выравнивающий загуститель полиэфирного типа, специально разработанный для обеспечения превосходных характеристик выравнивания при применении в области строительных покрытий, красок и клеев на водной основе. Он подобен Rohm Hass RM - 2020

Применение

OS-6020 действует как выравнивающий загуститель, широко используется в строительных покрытиях на водной основе, красках, клеях и т.д.

Технические данные

Вид	Молочно-белая или полупрозрачная жидкость
Активный компонент (%)	20±1 (150°C, 45мин)
Ионность	Неионный
Вязкость(мПа.с(25 °C))	≅ 2000
PH	2.5-4.5
Растворитель	Вода или диэтилен гликоль монобутил эфир

Характеристики

1. Улучшение текучести красящих продуктов в резервуаре и выравнивающих свойств конструкции
2. Отличные характеристики выравнивания для различных покрытий и клеев на водной основе;
3. Превосходная полнота пленки, скорость покрытия и водонепроницаемость;

4. Обычно может использоваться с другими типами загустителей.
5. Может использоваться отдельно, также работает с другими загустителями.

Дозировка и метод внесения :

1. Рекомендуемая дозировка: 0,5-2,0% (от общего состава)
- 2.Используйте непосредственно или разбавьте водой или монобутиловым эфиром диэтиленгликоля.
- 3.Медленно добавляйте при перемешивании до получения требуемого состояния выравнивания.
- 4.Может использоваться в условиях кислоты (или щелочи), но продукт может разлагаться в условиях сильной щелочи.

Хранение

Предлагаемая температура хранения - от 5 °C до 40°C , не может замерзать

Производитель:

广州冠志新材料科技有限公司 Guangzhou

Guanzhi New Material Technology Co.,Ltd

Add: Room 1106, Zone A, NO.3 Juquan Road, Luogang District, Guangzhou, Guangdong province, China

Tel: 86- 20- 8256 7990-612

Fax: 86-20-32214789