



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

Полиуретановый загуститель® OS-6040

Описание:

OS-6040 представляет собой неионный гидрофобно модифицированный полиуретановый загуститель, обладающий отличными характеристиками загущения, выравнивания и текучести при применении в области строительных латексных покрытий на водной основе, красок и адгезивов, эластичного клея.

Применение

OS-6040 действует как выравнивающий загуститель, широко используется в строительных покрытиях на водной основе, красках и клеях и т.д.

Технические данные

Вид	Молочно-белая или светло-желтая жидкость
Активный компонент (%)	40±1 (150°C, 45мин.)
Ионность	Неионный
Вязкость(мПа.с(25 °C))	<4000
РН	2.5-4.5
Растворитель	Вода или диэтиленгликоль монобутилэфир

Характеристики

1. Высокоэффективное загущение и отличное сочетание характеристики загущения и выравнивания
2. Улучшает вязкость при среднем высоком усилии сдвига и обеспечивает хорошую текучесть при низком усилии.
3. Отличная устойчивость к воздействию воды, к царапанию и высокое сопротивление биологическому гидролизу

4. Обычно не подвержен влиянию при изменении величины РН.

Дозировка и методы внесения:

- 1.Рекомендуемая дозировка:1-0.5% (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.
5. Может использоваться самостоятельно или совместно с другими загустителями.

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