



Nanjing Tianshi New Material Technologies Co., Ltd

Caofang Road Liuhe Development Zone Nanjing, China

Zip Code: 211500

TEL: 86-025-58393864 58393872

FAX: 86-025-58393532 58393878

OE-6301

ПЭ восковая эмульсия

Химический состав

Окисленный полиэтиленовый воск

Технические параметры

Природа продукта	OE-6301
Вид	Светло-желтая эмульсия
Темп. плавления °C	130
pH	7-9
Ионная природа	нет
Содержание тв. частиц %	34-36

Характеристики и назначение

- Окисленный полиэтиленовый воск является синтетическим воском. Он имеет различную температуру плавления, твердость и плотность, полиэтиленовый воск является очень хорошим выбором для условий высокой температуры. Восковая эмульсия относится к системе на водной основе с гранулометрическим составом менее 1 мкм, отличается иконичностью эмульсии, может быть неионной, анионой и катионой. Восковая эмульсия отличается от восковой дисперсии тем, что не имеет матирующего эффекта, и может использоваться для покрытий и красок с высокими требованиями к глянту.
- OE-6301 с высоким глянецом и высокой прозрачностью может улучшить ощущение на ощупь, стойкость к истиранию и царапанию, особенно подходит для покрытий, которым требуется высокий глянец и прозрачность.
- Используется для покрытий тканей, покрытий, чернил, бумаги, кожи, OE-6301 обеспечивает устойчивость к истиранию и

царапанию, высокий блеск и мягкость на ощупь.

- OE-6301 может использоваться для покрытий на водной основе и полировки таких поверхностей, как пол, кожа, мебель, автомобили, бумага и др., а также для производства жидкого крема для обуви, разделителей для металлических форм и других отраслей промышленности.
- Чтобы обеспечить однородность продукта, хорошо встряхните его перед использованием.
- При смешивании с другими веществами проверьте его пригодность заранее, особенно учитывая значение pH.
- Это описание носит справочный характер и не дает никаких гарантий.

Содержание и дозировка

- Добавляется напрямую в системы, перемешивается, дозировка обычно от 5% до 10 %.

Упаковка и хранение

- 200 кг/пластиковая бочка или 1000 кг/IBC.
- Хранить в герметичном, прохладном месте и не допускать замерзания.
- Срок годности оригинальной упаковки при комнатной температуре 12 месяцев. После открытия контейнера рекомендуется использовать его в течение короткого периода времени.
- Этот продукт не является опасным грузом. Храните его вдали от источников воспламенения и сильных окислителей.