



Jiangxi Province Longhai Chemical Co., Ltd

Описание на продукт (TDS) 2546

Состав	Матирующая водная эмульсия воска														
Характеристика продукта	Он имеет следующие характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Отлично диспергируется• Высокая прозрачность• Очень эффективное матирующее средство• Приятный эффект “на ощупь”• Без эмульгатора														
Основное применение	Продукт рекомендуется использовать в чернилах на водной основе, промышленных покрытиях, покрытиях для дерева.														
Использование	Этот продукт можно добавлять на любой стадии, он равномерно распределяется при перемешивании.														
Дозировка	Рекомендуемая дозировка составляет 3,0-15,0% (поставляемого продукта). Пожалуйста, выберите лучшее соотношение в соответствии с фактическими потребностями.														
Технические характеристики	<table><tr><td>Внешний вид GB/T 3979-2008</td><td>Кремово-белая жидкость</td></tr><tr><td>Активный компонент</td><td>55%</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>3000-6000 мПа*с</td></tr><tr><td>Плотность (GB/T 21862.5-2008)</td><td>0.95–1.05 г/см³</td></tr><tr><td>Средний диаметр частиц (GB-T 19077.1-2008)</td><td><10 мкм</td></tr><tr><td>Тпл</td><td>120 °C</td></tr><tr><td>Тип иона</td><td>Неионогенный</td></tr></table>	Внешний вид GB/T 3979-2008	Кремово-белая жидкость	Активный компонент	55%	Вязкость	3000-6000 мПа*с	Плотность (GB/T 21862.5-2008)	0.95–1.05 г/см ³	Средний диаметр частиц (GB-T 19077.1-2008)	<10 мкм	Тпл	120 °C	Тип иона	Неионогенный
Внешний вид GB/T 3979-2008	Кремово-белая жидкость														
Активный компонент	55%														
Вязкость	3000-6000 мПа*с														
Плотность (GB/T 21862.5-2008)	0.95–1.05 г/см ³														
Средний диаметр частиц (GB-T 19077.1-2008)	<10 мкм														
Тпл	120 °C														
Тип иона	Неионогенный														
Упаковка и хранение	Продукт упакован в пластиковые бочки по 50 кг. Хранить в прохладном и сухом месте. Срок хранения продукта не менее 12 месяцев с момента поставки. После окончания срока хранения, продукт должен быть проверен перед использованием.														
Положение	Все компоненты соответствуют требованиям, перечисленным в TSCA (США) и EINECS (ЕС), и все они являются безопасными и экологически чистыми, строго соответствуют последним нормам по охране окружающей среды в Европе.														

Приведенные выше данные содержат только типовые технические данные на продукт.