

Особенности и преимущества

Трёхмерная конструкция образуется для системы краски, образованные псевдопластичность и тиксотропная текучесть могут предупреждать осаждение и след течения.

- Легко рассредоточивать, можно добавить в систему краски при простом размешивании,
- Предоставить сильные течение и тиксотропию, предупреждать след течения и осаждение,
- Иметь стандартность и высокую эффективность.

Физические свойства

(Данные параметры только для справки, если нужны подробные указатели бракеража, поставьте контакт с нашей компанией, пожалуйста.)

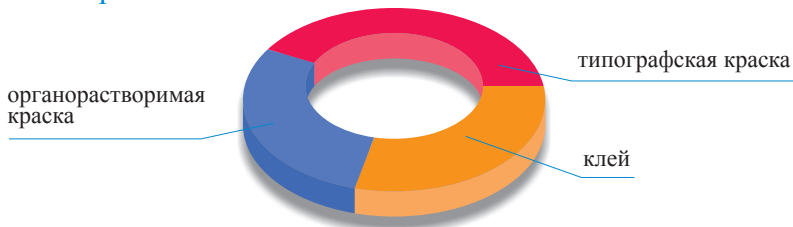
Активный ингредиент (%)	50
Плотность (25 , g/cm ³)	1.13
Температура вспышки ()	91
Внешность	бледно-жёлтая липкая жидкость
Растворитель	эстрадиол-дипропионат акрилат



Эти сведения об изделии предлагаемые нашей компанией, только для справки, по причине разницы многочисленных комплектных производств и условий применения, предлагаем что, надо предварительно проверить приспособляемость чтобы определять характеристики, эффективности и безопасности продукта.

Предложение по применению предлагаемые нами не может поставить причины нарушения любого патентного права, у нас единственная ответственность в том, что возвращать денег на покупку товаров или брать в обмен продукта с тождественной стоимости.

область применения



Способ использования и особые положения

- Предложенное количество использования:
против осаждения: 0.1-0.7%
против следа течения: 0.5-3%
- Добавить помогающее вещество до правного смешения при размешивании, и оценивать эффект течения после 2-4 часа, можно добавить в периоде притирки для получения более хороших диспергаторов, и тоже можно добавить в периоде приготовления лака,
- Обратить внимание на защиту от влажности, сохраняться при температуре 5-30°C, сохраняться при уплотнении до конца использования при вскрытии упаковки.

Спецификации упаковки 25kg/ведро и 200kg/ведро