



Добавка для текстурирования песка КС4700 представляет собой специальный фторсодержащий полимер, который можно использовать для снижения слеживаемости, матирования и улучшения шлифования при добавлении в покрытие. Он может воспроизводить грубую и мелкую песчаную текстуру на поверхности. Широко используется в окраске корпусов электрических приборов, на поверхностях из алюминиевого сплава.

#### 1. Технические параметры

- Внешний вид: белые мелкие частицы
- Сухой остаток  $\geq 99\%$
- Точка кипения:  $\geq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### 2. Хороший текстурирующий эффект даже при небольших концентрациях.

Подходит для различных типов порошковых покрытий, включая эпоксидные, эпоксидно-полиэфирные, полиэфирные/TGIC, полиэфирные/гидроксиалкиламидные и другие системы.

#### 2. Способ применения

Добавьте смесь в экструдер, дозировка КС4700 составляет 0,05%-0,2% от общего количества. Конкретная дозировка должна быть определена в соответствии с тестом. Его можно использовать с органическим бентонитом и ускорителем отверждения для регулировки размера песчинок.

#### 3. Упаковка и хранение Упаковано в картонные бочки, вес нетто 20 кг на бочку. Упаковку запечатывают и хранят в прохладном и сухом месте. Срок годности при разумном хранении составляет не менее 2 лет.

#### Утилизация

Тип отходов Общий способ утилизации твердых промышленных отходов Утилизируйте их профессиональной компанией по утилизации отходов. Не выливайте в канализацию, грунт или любой другой водоем. Не смешивайте с легковоспламеняющимися растворителями, чтобы не обжечься.

Меры предосторожности при утилизации Все операции по утилизации должны соответствовать местным правилам. Правила могут отличаться в разных регионах. Идентификация отходов и соблюдение соответствующих правил является полностью исключительной ответственностью производителя отходов.

Как поставщик, мы не имеем никакого контроля над методами управления или производственными процессами при использовании и обращении с этим материалом пользователем.



#### Транспортная информация

Сведения об опасности отсутствуют. Нет данных Группа упаковки. Нет данных Способ упаковки. Продукт упакован в полиэтиленовый пакет внутри, водонепроницаемый пакет из крафт-бумаги для наружного применения. Меры предосторожности при транспортировке Упаковка должна быть полной, а погрузка - надежной во время отправления. Следите за тем, чтобы во время транспортировки не было утечки. Категорически запрещается смешивать и транспортировать с окислителями, кислотами и т.д. Во время транспортировки избегайте воздействия высоких температур и дождя.

#### Нормативная информация

Положения о безопасном использовании химических веществ на рабочем месте;

Пределы профессионального воздействия опасных факторов на рабочем месте-Химические факторы>> (GB 2.1)

3 - Меры по охране окружающей среды для новых химических веществ

4- Закон Китайской Народной Республики о предотвращении загрязнения окружающей среды твердыми отходами.

5-Классификация и маркировка обычно используемых опасных химических веществ (GB 13690)

6-Правила по управлению безопасностью опасных химических веществ (Перечень опасных грузов) (GB 12268)