**CYD-128 Жидкая Эпоксидная Смола**

1. **Общее описание**

CYD-128 представляет собой стандартную эпоксидную смолу жидкого типа, полученную из бисфенола-А. Превосходная адгезия, химическая стойкость, термостойкость и т.д. Из-за своих особых свойств, CYD-128 обычно используется во многих областях. CYD-128 - самая стандартная жидкая смола для общего использования.

**2. Свойства Смолы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка | Эпоксидная эквивалентая масса гр / экв | Содеражание гидролизующегося хлора мас. % ≤ | Растворимая Вязкость (при 25℃) | Волатильность мас% ≤ | Цвет G(Гарднер)≤ |
| CYD -128 | 184 - 194 | 0.1 | 11000 - 14000 | 0.2 | 0.5 |

**3. Область применения CYD-128**

3.1 Лакокрасочное Направление: Внешние отвердевающие покрытия Электроосажденные покрытия, Прозрачные покрытия, Антикоррозийные покрытия.

3.2 Электротехническое направление: производство изделий методом литья, погружения, инкапсуляции, производство изоляционных покрытий конденсаторов и резисторов.

3.3 Направление гражданское строительство: в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов для смазывания бетонных конструкций, водонепроницаемых покрытий, анти­коррозионных дорожных покрытий, ремонт соединений, цементирующий материал.

3.4 Клеевое направление: в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов для металлических, стеклопластиковых, деревянных и каменных клеев.

**4. Упаковка**

230 кг металлическая бочка (нетто)

**5. Склады**

Москва, Санкт – Петербург.