

Компаунд эпоксидно-тиоколовый марки К-126

ТУ 20.16.40-760-11131395-2019

Общее описание компаунда марки К-126

Компаунд эпоксидно-тиоколовый марки К-126 представляет собой продукт совмещения эпоксидно-диановой смолы марки ЭД-20, тиокола жидкого марки НВБ-2, олигоэфиракрилата МГФ-9 и отвердителя ПЭПА.

Рекомендуемое применение компаунда марки К-126

- для герметизации и заливки различной аппаратуры, штепсельных разъемов, кабельных коробок, сальников, работающих под давлением, в судостроении и электротехнической промышленности

Свойства компаунда марки К-126

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Вязкая жидкость от бесцветного до коричневого цвета, без комков и посторонних включений
Условная вязкость по ВЗ-246 при (20 ± 2) °С, мин, не более	30
Жизнеспособность при (20 ± 2) °С, мин, не менее	42
Твердость по Шору А, ед., не менее	40

Способ применения компаунда марки К-126

В отвержденном состоянии компаунд является эластичным резиноподобным материалом. Компаунд обладает масло-, бензо- и водостойкостью, не вызывает коррозии стали

Транспортировка и хранение компаунда марки К-126

Компаунд, как правило, готовят из исходных компонентов на месте потребления и используется в течение не более пяти суток. Компоненты компаунда хранят и транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре не выше плюс 30°С.