

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Магнезитшлихте</b>	<b>8472 MO</b>	<b>Противопригарное покрытие для литейных форм и стержней на спиртовой основе</b>
-----------------------	----------------	---

### СВОЙСТВА

**Магнезитшлихте 8472 MO** представляет собой спиртовое противопригарное покрытие светло-зелёного цвета на основе высококачественного магнезита. Покрытие было специально разработано как многоцелевое покрытие и обладает отличными свойствами текучести. Используемый огнеупорный наполнитель лучше всего проявляет себя на формовочных смесях на основе оливинового песка (имеющего основные свойства), поэтому исключены возможность взаимодействия металла с формой и вероятность проникновения металла в форму.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Магнезитшлихте 8472 MO** используется при производстве отливок из марганцовистой стали. Покрытие может применяться на традиционных связующих системах и формовочных материалах, но предпочтительно его использование на хромитовых и оливиновых материалах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма по ТУ 20.13.62-2061-55778270-2024
Внешний вид	Однородная, непрозрачная суспензия от светло-зеленого до бежевого цвета без посторонних включений
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,40 – 1,60
Седиментационная устойчивость, за 3 часа, %, не менее	99

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**Магнезитшлихте 8472 MO** перед применением необходимо тщательно перемешать ручным миксером до однородного состояния, в течение 10 минут. Покрытие поставляется готовым к нанесению кистью. Покрытие также может быть нанесено методом облива или погружения. В случаях облива и окунания покрытие следует разбавить абсолютированным изопропиловым спиртом до вязкости со временем истечения 15-17 сек по ВЗ-4. Слой покрытия сушится поджиганием или самовысыханием.

### УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

Покрытие упаковывается в 20-литровые, 25-литровые или 60-литровые одноразовые бочки, а также в контейнеры.

Покрытие транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.

Срок хранения – 9 месяцев после изготовления в плотно закрытой таре при температуре не выше 25° С.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».