

OXYSCALE 7115

Смазка стержня оправки для горячего проката

ОПИСАНИЕ:

OXYSCALE 7115 продукт, разработанный для производства бесшовных труб, представляет собой порошок белого цвета с контролируемым размером гранул на основе соединений боратов и фосфатов, которые расплавляются при температуре проката. Расплавленная смесь обладает эффектом растворения окалины и ее сохранения в виде вязкой расплавленной фазы, которая и обеспечивает смазывающий эффект.

OXYSCALE 7115 основное назначение - в качестве дезоксиданта и смазки стержня оправки на трубопрокатном стане после прошивного стана.

OXYSCALE 7115
преимущества:

1. Улучшает смазывающий эффект при прокате.
2. Обеспечивает чистую и гладкую внутреннюю поверхность.
3. Увеличивает срок службы оправки.
4. Обеспечивает защиту от коррозии в процессе проката.
5. Позволяет увеличить скорость проката.
6. Снижает расход электрической энергии для проката.

ПАРАМЕТРЫ И КОНТРОЛЬ:

Концентрация: 100%.

Дозировка: в зависимости от диаметра и длины. В среднем 80-120 г/кв.м.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА:

Полный процесс нанесения OXYSCALE 7115 обычно состоит из следующих операций:

- Прошивка отверстия в горячей заготовке
- Продувка не сцепленной с поверхностью окалины и воздуха инертным газом
- Вдувание дозированного количества OXYSCALE 7115
- 2-3 секунды на реакцию
- Прокат

ОБОРУДОВАНИЕ:

Все оборудование, контактирующее с OXYSCALE 7115, рекомендуется нержавеющая сталь.

ХРАНЕНИЕ:

OXYSCALE 7115 слегка чувствителен к влажности, но благодаря специальным присадкам и упаковке специальные требования к его хранению отсутствуют. Продукт не слеживается при хранении и в дозирующем оборудовании. Срок годности составляет 1 год с момента производства в закрытой оригинальной упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Данные приведены в Карте Безопасности на продукт

Приведенные выше данные соответствуют сегодняшнему уровню технических знаний и опыта. Они не являются юридической гарантией определенных свойств или пригодности продукта для конкретного применения и, в связи с множеством возможных воздействий, не освобождают пользователя от собственных испытаний и соблюдения соответствующих мер предосторожности.