

Информация о продукте

HYKOGREEN® 438

Описание

HYKOGREEN 438 – это высокотемпературная паста серебристо-черного цвета для смазывания литейных форм.

HYKOGREEN 438 обладает хорошими разделительными свойствами и содержит тщательно сбалансированную комбинацию твердых и пастообразных компонентов, что обеспечивает равномерное распределение на горячих металлических поверхностях.

HYKOGREEN 438 оставляет на поверхности литейных форм очень тонкую, однородную и прочно удерживающуюся разделительную пленку графита с высокой термической стойкостью.

Область применения

HYKOGREEN 438 прекрасно зарекомендовал себя в качестве разделительного агента на сложных участках форм для литья алюминия под давлением. Продукт предотвращает прилипание детали к форме и способствует повышению качества продукции.

Метод нанесения

HYKOGREEN 438 поставляется в готовом к использованию виде и наносится кистью в небольшом количестве на горячие металлические поверхности.

Смазочная паста для литейных форм

- Высокотемпературный смазочный материал и разделительный агент
- Поставляется в готовом к применению виде
- Образует на металлических поверхностях очень тонкую и однородную пленку графита
- Предотвращает прилипание детали к форме
- Повышает качество продукции
- Увеличивает срок службы форм
- Экономичен в использовании

Хранение

Срок хранения продукта в оригинальной запечатанной таре в закрытом помещении составляет не менее 12 месяцев.

Во избежание долгого нахождения продукта в расплавленной фазе его следует беречь от прямых солнечных лучей и чрезмерного нагревания.

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	серебристо-черный		
Внешний вид	однородная паста		
Твердые компоненты	графит		
Пенетрация	160-220	1/10 мм	DIN ISO 2137
Плотность при 20°C	около 1,0	г/см ³	DIN 51 757

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: