

MOLY-PAUL® 900

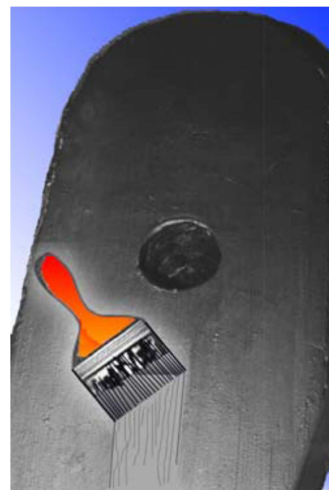
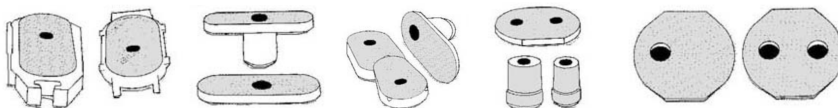
Огнеупорное покрытие

Описание

MOLY-PAUL® 900 – это высокотемпературное твердосмазочное уплотнительное покрытие для огнеупорной керамики, применяемое в сталелитейной промышленности и производстве огнеупорных материалов.

Состав

MOLY-PAUL® 900 содержит 35% наполнителя, а также специальный пакет присадок, препятствующий окислению графита даже при экстремальных температурах. Продукт не содержит минерального масла, не дымит, не токсичен и не опасен для окружающей среды



Свойства	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		Дисперсия	
Состояние		Густая паста	
Плотность при 15°C	г/см ³	1,5	ISO 2811
Цвет		Темно-серый	
Дисперсионная среда		Вода	
Содержание твердого компонента	%	35	
Рабочие температуры		До +1700°C	

Преимущества

MOLY-PAUL® 900 уменьшает пористость поверхности, продлевает срок службы огнеупорной керамики, улучшает эксплуатационные свойства огнеупорной плитки, заполняет трещины в поверхности, увеличивает площадь контакта и исключает появление газообразных включений в расплавленной стали. Доказано, что продукт снижает затраты на системы регулирования процессов литья. MOLY-PAUL® 900 можно использовать во всех типах систем регулирования процессов литья и для любой огнеупорной керамики как высокотемпературный состав против схватывания и уплотнитель, например для дверей коксовых печей.



Метод нанесения

Перед нанесением поверхности должны быть очищены от грязи и пыли. Состав легко наносится кистью или валиком.



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: