



Универсальное смазочно охлаждающее масло для сверильного и режущего инструмента MD

Это высокоэффективное смазочно-охлаждающее масло может применяться с любым металлорежущим оборудованием, в особенности для обработки материалов, тяжело поддающихся обработке, например нержавеющей стали, алюминия, твердых сплавов и т. д.

- Смазочно-охлаждающий материал без агрессивных добавок
- Высокая адгезионная прочность, повышает срок службы инструмента
- Защищает поверхности от повреждения
- Обеспечивает очень высокую скорость резания

Области применения:

При сверлении, фрезеровании и резке стали и цветных металлов любого рода. Высокоэффективный и щадящий материал, повышает производительность инструментов, например токарных резцов, сверл, метчиков, фрез и пильных полотен.

Алюминиевый аэрозоль MD

Легкосплавное металлическое покрытие из 99,5 % микроскопических пластинок чистого алюминия.

- Высокая термостойкость до 900 °C
- Атмосферостойкая, катодная антикоррозионная защита пленочного типа
- Износостойкое алюминиевое покрытие, устойчивое к царапинам и истиранию
- Устойчив к большинству кислот и щелочей, струям пара
- Быстро высыхает и образует сверхгладкую поверхность
- Двойная защита за счет пигментирования алюминия пластинами и дополнительного пластмассового покрытия
- Имеет адгезию ко всем металлам, керамике, дереву, стеклу и кафельной плитке, а также большинству пластмасс
- Электропроводный, легок в обработке, подходит для окрашивания



Алюминиевый аэрозоль MD идеально подходит для быстрого ремонта свежих горячеоцинкованных поверхностей, поврежденных при сварке, сверлении, шлифовке, резке или распиловке. Аэрозоль заполнен экологичным, нейтральным газом-вытеснителем.

Области применения:

Подходит для техобслуживания и поддержания в исправности трубопроводов, металлоконструкций и машин, печей, отопительных, паровых и пламенных установок, турбин, систем кондиционирования, вентиляции и отвода газов, защиты котлов и резервуаров и т. д.

Стальной аэрозоль MD (нержавеющая сталь)

Жаропрочный сплав нержавеющей стали подходит в качестве исключительно атмосфероустойчивой катодной антикоррозионной защиты с одновременным пластмассовым покрытием.

- Сплав из пигментов хрома, никеля и марганца
- Имеет отличную адгезию ко всем металлам, дереву, стеклу, камню и т. д.
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Покрытие из нержавеющей стали придает поверхности равномерный металлический блеск
- Цвет аналогичен нержавеющей стали
- Покрытие очень устойчиво к атмосферным воздействиям, истиранию и ударным нагрузкам

Области применения:

Для цветоидентичного ремонта деталей из нержавеющей стали, а также покрытия и визуальной отделки других деталей с эффектом нержавеющей стали (металлизация поверхностей). Обеспечивает долговременную защиту трубопроводов, машин, силосов, турбин и т. д. Для ремонта поверхностей после сварки.

Подходит для точечной сварки.

