

MB ABIMIG® Push-Pull RAB Zubehör

Керамический защитный спрей

Керамический защитный спрей ABICOR BINZEL производится по собственной специальной рецептуре и не содержит силикон.

Недавно разработанный защитный спрей особенно подходит для автоматизированных процессов сварки с длительным периодом.

При распылении защитный спрей оставляет белую, керамическую защитную пленку. После высыхания в течение 5 секунд, сварочный процесс может быть возобновлен.

Спрей также может быть использован для распыления на сварочные приспособления и компоненты сварочного оборудования. Вероятность налипания брызг значительно снижается.

Дополнительным преимуществом является изолирующее свойство спрея. Защитная пленка не обладает электропроводностью, что способствует оптимальному поджигу и спокойной электрической дуге.



Lieferbar ab Juni 2013

Bezeichnung Keramisches Schutz Spray

Bestellnummer 192.0196.1

Kontakt: Thomas Heyn – Customer Service Export Department Telefon: ++49 (0) 64 08/59-108 / Fax: ++49 (0) 64 08/59-408



TOPICS:

Keramisches Schutz Spray

Tech Edition Nr. 12

05/13

MB

ABIMIG®

Push-Pull

RAB

Zubehör

Керамический защитный спрей / Применение



Рекомендуется встряхивать защитный спрей около 30сек. для перемешивания составных компонентов с целью получения оптимального результата



Для получения защитной пленки равномерно распыляйте спрей на расстоянии 10-15см

Нанесение на поверхность наконечник / газораспределитель



Обработанное газовое сопло



При распылении необходимо обращать внимание на отверстия для газа, во избежание проблем с подачей зашитного газа



После высыхания в течение 5 секунд, сварочный процесс может быть возобновлен.



После использования опрокинуть флакон от 1 до 3 секунд для очистки, чтобы избежать засорения распылительной головки.

Kontakt: Thomas Heyn – Customer Service Export Department Telefon: ++49 (0) 64 08/59-108 / Fax: ++49 (0) 64 08/59-408



MB ABIMIG® Push-Pull RAB Zubehör

Керамический защитный спрей / Рекомендации

Очистка:

Очистка защитной пленки может производится в соответствии с процессом сварки обычным чистящим средством. В некоторых случаях сухой тканью. Лучших результатов очистки можно достичь с применением чистящих средств, которые смешиваются со спиртом (этиловый спирт) или спирт (этиловый спирт) непосредственно.



Kontakt: Thomas Heyn – Customer Service Export Department Telefon: ++49 (0) 64 08/59-108 / Fax: ++49 (0) 64 08/59-408



Керамический защитный спрей / Рекомендации

При использовании защитного спрея нужно обращать внимание на достаточную защиту панелей управления / сенсорных панелей и т.д., т.к. защитный спрей имеет изолирующие свойства и может привести к повреждениям их компонентов.

Изолирующие свойства керамического спреи также следует учитывать при высокой температуре, так как тепло от защищенных частей (газовое сопло, наконечник) больше не может отдаваться наружу. Это может привести ограничению верхнего предела мощности горелки

Для обеспечения оптимальной подачи защитного газа, при нанесении спрея нужно обращать внимание на чистоту отверстий газораспределителя.

Очистка защитной пленки на шероховатой или поцарапанной поверхности сварочного оборудования и комплектующих горелки не может производиться при определенных обстоятельствах без остатка и должна быть произведена повторно.

Для произведения последующих работ (нанесение покрытия, лакировка) после очистки защитной пленки необходимо произвести тест.

указания по технике безопасности:

- Воспламеняемый 🧐
- Не распылять на горячие или раскаленные части
- Не распылять вблизи открытого огня
- Не распылять в пустоты
- Использовать при хорошем проветривании
- Не оставлять вблизи области искр

Дополнительные рекомендации в паспорте безопасности.

Kontakt: Thomas Heyn – Customer Service Export Department Telefon: ++49 (0) 64 08/59-108 / Fax: ++49 (0) 64 08/59-408