



Спрей антипригарный от налипания брызг без силикона ПТК, 520мл

Артикул: 005.010.450

Антипригарный спрей предназначен для обработки деталей сварочной горелки MIG, защищает от брызг расплавленного металла, шлака и нагара. Средство можно наносить на свариваемые изделия для дополнительной защиты. Средство наносится на холодную свариваемую поверхность и детали горелки.

В составе спрея нет силикона, что способствует полному удалению средства с обработанных поверхностей по завершению сварочных работ. Создает долговременный термостойкий барьер, отталкивающий брызги.

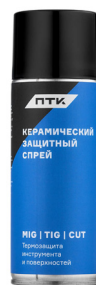


Спрей антипригарный ПТК PROTEGO, 520мл

Артикул: 005.010.460

Антипригарный спрей ПТК PROTEGO используется для обработки деталей сварочной горелки MIG. Спрей защищает сопла и сварочные наконечники от налипания брызг расплавленного металла и нагара. Состав можно наносить на свариваемое изделие для дополнительной защиты от нагрева и шлака.

В состав спрея не входит силикон, что упрощает процесс очистки обрабатываемой поверхности и комплекующих горелки после завершения сварочных работ.

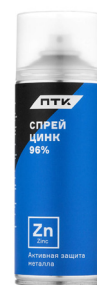


Спрей защитный керамический ПТК, 520мл

Артикул: 005.010.446

Керамический спрей образует износостойкое защитное покрытие, предотвращающее налипание окалины на сварочное оборудование. После нанесения спрея образуется белая защитная керамическая пленка. Образовавшееся керамическое покрытие отталкивает брызги и гарантирует непрерывный процесс сварки в течение 8 часов, без необходимости повторного нанесения.

Спрей повышает стабильность сварочной дуги, гарантирует свободный газовый поток. Использование спрея позволит оптимизировать рабочий процесс, за счет экономии времени на зачистку после сварочных работ.



Спрей цинк ПТК, 520мл

Артикул: 005.010.445

Цинковый спрей гарантирует длительную защиту металла и поверхностей от внешних разрушающих факторов. Спрей снижает возникновение подслоной коррозии, имеет хорошее сцепление с грунтуемой поверхностью, обладает высокой укрывающей способностью, устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям.

Спрей можно применять для сохранения и восстановления плотности цинкового слоя сварочных швов, также для индивидуального использования в быту для защиты металлических изделий и конструкций.



Паста антипригарная защитная J-5, 200г

Артикул: 005.010.425

Паста антипригарная защитная J-5, 400г

Артикул: 005.010.424

Паста антипригарная J-5 защищает сопла и наконечники сварочной горелки от налипания брызг расплавленного металла при сварке в среде защитного газа. Увеличивает рабочий ресурс деталей горелок. Пасту можно наносить на свариваемые изделия для уменьшения нагара и времени на зачистку сварочного шва.

В состав пасты не входит силикон, что способствует полному удалению средства с обработанных поверхностей по завершению сварочных работ. Пасту можно наносить на горячую свариваемую поверхность и детали горелки.



Паста антипригарная защитная ПТК PROTEGO, 300г

Артикул: 005.010.427

Антипригарная паста ПТК PROTEGO увеличивает срок эксплуатации сварочных горелок MIG и комплектующих за счет укрытия их поверхностей, контактирующих с брызгами расплавленного металла, которые образуются в процессе полуавтоматической сварки. Паста обеспечивает формирование тонкослойного, термостойкого, теплозащитного покрытия, что создает, условия для качественного и непрерывного сварочного процесса.

В состав пасты не входит силикон, что способствует полному удалению средства с обработанных поверхностей по завершению сварочных работ.



Жидкость от налипания брызг ПТК, 10л

Артикул: 005.010.419

Специальное защитное средство от налипания брызг расплавленного металла при сварке и резке металла, где жаропрочная пленка создает барьер для брызг, но при этом не препятствует формированию сварного шва. Жидкость не содержит силикона и минерального масла, а следовательно, не снижает адгезию и не мешает последующей окраске или нанесению других покрытий.

Средство повышает качество сварных швов и деталей из-за отсутствия налипания брызг на поверхности, уменьшает временные и денежные затраты благодаря тому, что отпадает необходимость в механической обработке и обезжиривании обрабатываемой поверхности.



Жидкость антипригарная от налипания брызг ПТК PROTEGO, 0,5л

Артикул: 005.010.429

Антипригарная жидкость от налипания брызг ПТК PROTEGO защищает от налипания брызг расплавленного металла при сварке и плазменной резки. Состав можно наносить на керамику, стекло, пластмассы и другие поверхности, чтобы защитить их от раскаленной стружки, окалины при работе с режущим и шлифовальным инструментом. Антипригарная жидкость применяется при сварке углеродистых, нержавеющей и других металлов тонкого и толстого проката. Спрей создает временную защиту от коррозии металла.

Не содержит силикона и минерального масла, а следовательно, не снижает адгезию и не мешает последующей окраске или нанесению других покрытий.



Очиститель и обезжириватель ПTK DUO CLEAN, 0,5л
 Артикул: 005.010.451

Очиститель и обезжириватель ПTK DUO CLEAN используется для обезжиривания и очистки от загрязнений конструкционной и нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, в том числе от остатков следов полировальных паст. Средство можно использовать в промышленности для обработки металлических изделий перед сваркой, полировкой и окрашиванием.



Очиститель нержавеющей стали ПTK INOX CLEAN, 0,5л
 Артикул: 005.010.452

Средство для моментального удаления сильных загрязнений на изделиях из нержавеющей стали. INOX CLEAN работает как глубокий очиститель, который быстро удаляет загрязнения с металла, при этом не затрагивает защитный слой оксида на поверхности нержавеющей стали. Также, INOX CLEAN восстановит и вернет металлу первоначальный блеск и яркость.



Очиститель алюминия ПTK ALUM CLEAN, 0,5л
 Артикул: 005.010.454

Средство для очистки алюминия и его сплавов. ALUM CLEAN быстро удаляет загрязнения с металла, устраняет застаревшие следы и пятна. Восстанавливает и возвращает металлу первоначальный блеск и яркость.



Охлаждающая жидкость ПTK для БЖО, 5л
 Артикул: 005.010.416

Охлаждающая жидкость ПTK для БЖО, 10л
 Артикул: 005.010.417

Специальное охлаждающее средство, которое подходит для всех жидкостно-охлаждаемых установок для сварки и резки металлов. В состав средства входит этиленгликоль, благодаря чему жидкость можно использовать в установках до -20°C.

При применении жидкости не образуется электролитный налет в шлангах сварочных горелок, что позволяет нормально циркулировать в системе и надежно охлаждать сварочную горелку. Жидкость продлевает срок службы оборудования и комплектующих.

В ассортименте представлена тара объемом 5 и 10 литров.



Эмульсия для снятия следов побежалости ПTK INOXFINE, 1л
 Артикул: 005.010.426

Эмульсия для очистки от пленочных оксидов и пятен побежалости сварных швов легированных и нержавеющей сталей. Средство может быть использовано для очистки окисленных поверхностей изделий и предметов из легированных сталей от ржавчины.



Паста-гель травильная для снятия следов побежалости ПTK PROTEGO, 1л
 Артикул: 005.010.428

Травильная гель-паста ПTK PROTEGO используется для снятия следов (цветов) побежалости после сварки, формовки, резки и закалки нержавеющей сталей. Средство можно использовать для восстановления пассивного слоя нержавеющей сталей. После обработки сварной шов и свариваемая поверхность приобретают ровный матовый цвет, восстанавливается коррозионная стойкость нержавеющей стали. Благодаря вязкой гелеобразной консистенции состав возможно наносить на вертикальный шов.



Электролит для электрохимической пассивации ПTK, 1л
 Артикул: 005.010.436

Средство для очистки и пассивации сварных швов. Электролит удаляет с нержавеющей стали оксидную пленку, потемнения, окалину, ржавчину и цвета побежалости после TIG и MIG сварки. Состав способен проводить электрохимическую полировку нержавеющей стали, что незаменимо при очистке швов на зеркальной нержавеющей стали.

Средство используется в специальных установках для электрохимического травления нержавеющей стали или со специальной щеткой для электрохимической пассивации при помощи аппарата аргонодуговой сварки TIG.



Щетка ПTK для электрохимической пассивации
 Артикул: 005.010.438

Щетка совместима со всеми горелками TIG 17/18/26. Используют для очистки нержавеющей стали после сварки от цветов побежалости, копоти. Необходимый результат достигается только в паре с электролитом.



Кисть для эмульсии и пасты-геля
 Артикул: 005.010.439

Кисть Ø15мм используется для нанесения эмульсий и паст на поверхность деталей из нержавеющей стали для снятия следов побежалости.