



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ



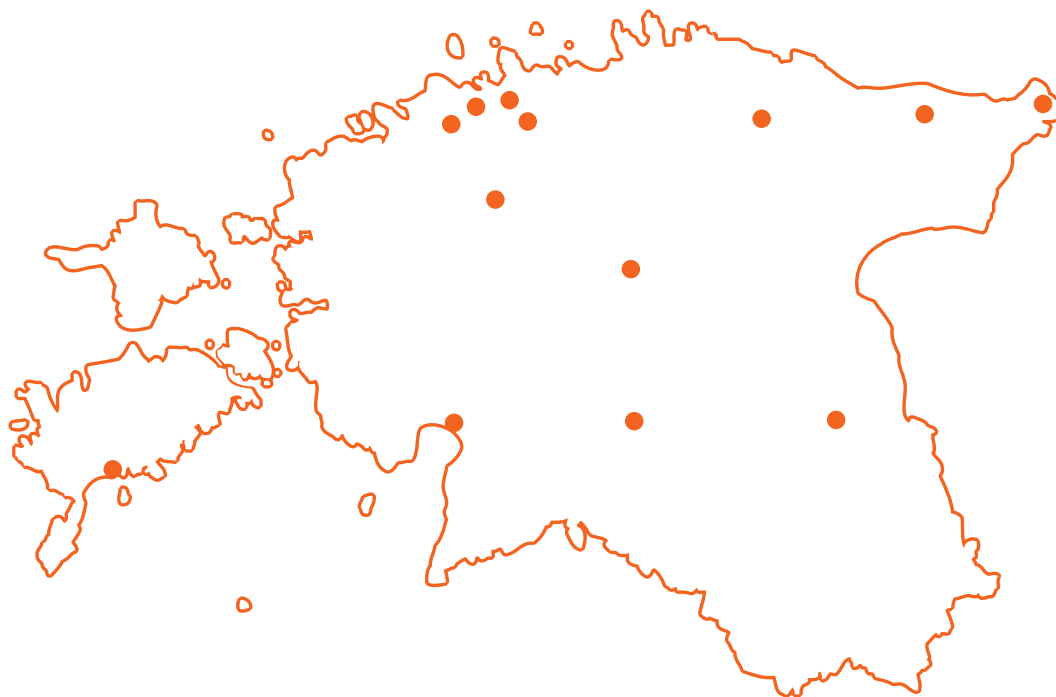
ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

Hydroscand это Скандинавская организация занимающаяся продажей гидравлических и промышленных шлангов и соединений. Основанное в 1969 году семейное предприятие, на сегодняшний день является лидером своей отрасли с оборотом в 200 миллионов евро (2016), 200 магазинами и более чем 400 дилерами. Мы ежедневно обслуживаем 21 000 клиентов в Европе, Азии и Африке.

В Эстонии для Вас работают 13 официальных представительств, 8 дилеров и 6 мобильных мастерских. Все магазины укомплектованы с учетом потребностей местного рынка. Опытные специалисты Hydroscand помогут Вам как в вопросах рядовых покупок, так и в воплощении самых сложных проектов. Именно в Эстонии располагается восточно-европейский логистический центр Hydroscand, что позволяет нам обеспечить быструю доставку товара клиенту вне зависимости от размера и специфики заказа.

Ассортимент Hydroscand насчитывает более чем 20 000 изделий. Помимо гидравлических рукавов и соединений в наших магазинах вы найдете промышленные рукава, адаптеры, штуцеры, муфты, трубные соединения и хомуты, ORFS фитинги, шаровые краны, быстроразъемные соединения и многое другое.

Hydroscand сертифицирован в соответствии со стандартами ISO-14001 и ISO 9001. С 2011 года нам неизменно присваивается наивысший рейтинг надёжности финансовых обязательств - AAA.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

Качественные **анаэробные средства** с любым уровнем интенсивности для фиксации и герметизации металлических резьбовых соединений. Процесс полимеризации анаэробных герметиков на металлических поверхностях происходит при отсутствии воздуха. Анаэробики обеспечивают надежное и герметичное соединение. У нас вы найдете средства с любым уровнем интенсивности для любых целей, а также узкоспециализированные средства, такие как фланцевые герметики или вал-втулочные фиксаторы. Стр. 3-4.

Цианакрилатные моментальные клеи это однокомпонентные не содержащие растворителей клеи быстрой полимеризации для промышленного и бытового использования. Затвердевающие за считанные секунды эластичные клеи обладают прекрасной устойчивостью к влаге и ударам. Используются для склеивания металлов, пластика, эластомеров, дерева, камня, тканей, керамики и т.п. Стр. 5.

Смазочные материалы и средства для технического обслуживания повысят долговечность и износостойкость Вашего оборудования. Стр. 6.

Чистящие средства для разнообразных материалов и поверхностей, включая средства для мытья рук. Большой выбор аэрозолей, жидкостей и необходимых аксессуаров. Стр. 7-8.

Специальная химическая продукция поможет в осуществлении ремонта, обеспечении эффективной защиты от коррозии и обработке любых поверхностей. В этом каталоге вы найдете растворители ржавчины, силиконовые и гибридные герметики, эпоксидные клеи, маркировочные краски и многое другое. Стр. 8-11.

Продукция, одобренная международными организациями, помечена соответствующими знаками.

ЗНАКИ ОДОБРЕНИЯ



The Public Health
and Safety Organisation



Water Research Centre



German Gas and
Waterworks Association



The Public Health
and Safety Organisation



Gaz de France
Water Research Centre



German Gas and
Waterworks Association

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

РЕЗЬБОВЫЕ ФИКСАТОРЫ



2S43 РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР 50 мл, 10 мл



Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Резьба	Раб. температура °C	Цвет
50 мл 56607002	Средней прочности. Разбирается обычным инструментом.	1700-9000	0,25	M36	-55°C до +200°C	синий
10 мл 56607080						

2S70 РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР 50 мл, 10 мл



Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Резьба	Раб. температура °C	Цвет
50 мл 56607003	Высокой прочности. Для закрепления резьбовых соединений, которые не требуется разбирать.	500	0,15	M20	-55°C до +200°C	зеленый
10 мл 56607081						



ГЕРМЕТИКИ

5S42 ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ 50 мл, 10 мл



Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Резьба	Раб. температура °C	Цвет
50 мл 56607005	Средней прочности. Жидкий, для мелкой резьбы пневматических и гидравлический соединений.	500-600	0,15	M20	-55°C до +150°C	коричневый
10 мл 56607085						

5S77 ТРУБНЫЙ ГЕРМЕТИК 75 мл, 250 мл



Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Резьба	Раб. температура °C	Цвет
75 мл 56607008	Средней прочности. Герметик для крупной резьбы. Подходит для использования на хромированной и нержавеющей стали.	20 000-70 000	0,30	M80	-55°C до +150°C	желтый
250 мл 56607009						



ПТФЭ РЕЗЬБОВАЯ НИТЬ 175 м



Код продукции	Описание	Цвет
56607071	Предназначена для использования на пластиковых и металлических резьбах. Устойчива к химикатам, маслам и газам. Может быть использована в системах, где есть контакт с холодной и горячей питьевой водой, а так-же кислородом. Не устаревает. Упаковка содержит биоразлагаемую смазку. Температурный диапазон от -200°C до +240 °C.	белый

ПТФЭ РЕЗЬБОВАЯ ЛЕНТА



Код продукции	Описание	Цвет
56500001	Предназначена для герметизации трубных и резьбовых соединений трубопроводов низкого давления. 1/2 "x 12 м x 0,076 мм. Температурный диапазон от -240°C до +260 °C.	белый



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

КОНТАКТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ



5S18 ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК, ЭЛАСТИЧНЫЙ, СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ 50 мл

Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Раб. температура °C	Цвет
56607065	Для герметизации жестких фланцев. Высокая устойчивость к воде, газу, СУГ(LPG), маслу и химикатам.	70 000 - 600 000	0,5	-55°C до +180°C	красный

ФИКСАЦИЯ ВАЛ-ВТУЛОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



6S41 ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР 50 мл

Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Раб. температура °C	Цвет
56607010	Средняя прочность. Закрепление подшипников в корпусах и на валах.	550	0,12	-55°C до +150°C	желтый

NSF 6S03 ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР 50 мл

Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Раб. температура °C	Цвет
56607020	Высокая прочность. Закрепление подшипников, втулок и гильз.	125	0,10	-55°C до +150°C	зеленый



NSF 6S38 ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР 50 мл, 10 мл



Код продукции	Описание	Вязкость mPa·s	Макс. зазор мм	Раб. температура °C	Цвет
50 мл 56607058	Высокая прочность. Закрепление зубчатых колес, ременных шкивов, соединений ротора с валом и т.п. Устойчив к высоким нагрузкам на сдвиг.	2600 - 3100	0,25	-55°C до +150°C	зеленый
10 мл 56607086					

АКТИВАТОР

АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ/ГЕРМЕТИКОВ, АЭРОЗОЛЬ 150 мл

Код продукции	Описание
56607011	Ускоряет процесс полимеризации анаэробных клеев и герметиков в тяжелых условиях. Активатор пригоден для работы при низких температурах (ниже 10°C). Рекомендуется для применения на пассивных металлах (алюминий, нержавеющая сталь), на гальванизированных, никелированных и хромированных поверхностях и для соединений с большими зазорами.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

МОМЕНТАЛЬНЫЕ КЛЕИ



4S01 МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ 20 г, 2 г



Код продукции	Описание	Вязкость мПа·с	Раб. температура °C
20 г 56607012 2 г 56607090	Универсальный клей быстрой полимеризации.	100	-30°C до +80°C

4S06 МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ 20 г



Код продукции	Описание	Вязкость мПа·с	Раб. температура °C
56607013	Клей быстрой полимеризации в сочетании с праймером STALOC склеивает даже плохо склеиваемые виды пластика: ПЭ, ПП, силикон и ПТФЭ.	30	-30°C до +80°C

5S15 МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Код продукции	Описание	Раб. температура °C
20 г 56607070 2 г 56607112	Эластичный моментальный клей без запаха не оставляет белых краев при засыхании. Идеально подходит для склеивания резины и пористых матерьялов. Не помечен знаками опасности.	-50°C до +80°C



4S54 МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕЛЬ 20 г

Код продукции	Описание	Вязкость мПа·с	Раб. температура °C
56607041	Отлично заполняет трещины, не растекается и не капает.	50 000	-55°C до +80°C

4S80 МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ 50 г, 20 г

Код продукции	Описание	Вязкость мПа·с	Раб. температура °C
50 г 56607042 20 г 56607105	Высокая ударпрочность. Применяется при переменных термических и механических нагрузках. Подходит для склеивания металлов и резины.	300	-55°C до +120°C

QUICK FIX ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ 10 мл

Код продукции	Описание	Раб. температура °C
56607093	Быстрая фиксация. Заполнение зазоров до 6 мм шириной. Подходит для материалов: металл, пластик, дерево, резина, стекло, керамика, картон, текстиль, поликарбонат ПВХ, АБС, ПБТ.	-20°C до +80°C

ПРАЙМЕР ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ 15 мл

Код продукции	Описание
56607077	Способствует склеиванию полиолефинов, ЭПДМ, ПТФЭ, силикона и других плохо склеивающихся материалов. Рекомендуется использование с моментальным клеем 4S06.

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ 20 г

Код продукции	Описание
56607098	Удаляет следы цианакрилатных клеев.

АКТИВАТОР ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ, АЭРОЗОЛЬ 150 мл

Код продукции	Описание
56607101	Существенно ускоряет процесс полимеризации цианакрилатных клеев, в особенности при большой толщине слоя, неактивных материалах и неблагоприятных условиях работы. Наносить после клея.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

СТРУКТУРНЫЕ КЛЕИ

СИЛОВОЙ КЛЕЙ POWER 703 25 мл

Код продукции	Описание	Раб. температура °С	Цвет
56607121	Обладает великолепной прочностью и устойчивостью к расслоению, растяжению и сдвигу. Требуется минимальной обработки поверхности. Устойчив к маслу, смазке, топливу, воде и воздействию окружающей среды. Быстро полимеризуется. Для оптимального результата склеивания всегда должен оставаться зазор от 0,5 до 1 мм, максимальный зазор 4мм. Подходит для материалов: металл, пластик, EPDM, стекло, камень, керамика, мрамор, дерево.	-55°C до +120°C	беловато-желтый



СМАЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ СРЕДСТВО, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607015	Прозрачная смазка для больших сжимающих нагрузок. Диапазон температур от -20°C до +180°C (кратковременно до +230°C). Не содержит силикон, смолы или кислоты.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607016	Подходит для смазки и очистки различных металлических деталей. Отводит влагу и предотвращает коррозию. Устойчивость к температурам до +230°C.

СУХОЕ СМАЗОЧНОЕ СРЕДСТВО ПТФЭ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607024	Не содержащее масла, быстросохнущее сухое смазочное средство. Снижает трение и не притягивает грязь. Не повреждает каучук. Устойчивость к температурам до +270°C.

МЕДНЫЙ СПРЕЙ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607026	Высокоэффективная монтажная и разделяющая паста. Устойчивость к кислотам, щелочам и соленой воде. Диапазон температур от -30°C до +100°C.



СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607027	Идеальный лубрикант и антиадгезив. Отталкивает воду и грязь и отводит влагу. Подходит для резины и пластика. Устойчивость к температурам до +260°C.

СМАЗОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЦЕПЕЙ С MOS2, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607033	Выдерживающее высокие нагрузки специальное смазочное средство. Используется для цепей, тросов, роликов, болтов, подшипников и т.п. Не капает. Диапазон температур от -30°C до +250°C.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ



КРАН ДЛЯ 20-ЛИТРОВОГО БАКА

Код продукции

56607117



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТОРМОЗОВ, АЭРОЗОЛЬ 500 мл, 20 л

Код продукции	Описание
500 мл 56607028	Средство для очистки деталей тормозов и сцепления. Предназначено для первичной очистки металлических поверхностей от грязи перед последующей обработкой. Обезжиривает поверхность и растворяет масло, смазку, деготь и силиконовые остатки не подвергая металл коррозии. Перед использованием на пластике и окрашенных поверхностях проверьте результат на небольшом участке.
20 л 56607088	

МОНТАЖНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ, АЭРОЗОЛЬ 500 мл

Код продукции	Описание
56607014	Используется для очистки поверхности перед сборкой или окраской. Очищает и обезжиривает, проникая в поры, удаляет следы масла, смазки, дегтя и т. п. Удаляет с поверхности влагу, быстро испаряется и не оставляет следов. Подходит для обработки металла, стекла и керамики. Перед использованием на пластике и окрашенных поверхностях проверьте результат на небольшом участке.



ОЧИСТИТЕЛЬ MULTI POWER, АЭРОЗОЛЬ 500 мл

Код продукции	Описание
56607018	Очиститель на основе ацетона с повышенной растворяющей способностью для полной очистки, обезжиривания металлов и удаления следов маркеров на разных материалах. Подходит для любых металлов, стекла, керамики и т.п. Быстро испаряется. Перед использованием на пластике проверьте результат на небольшом участке. Не подходит для поликарбоната и полиметилметакрилата.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607046	Не агрессивный очиститель с высоким содержанием спирта. Используется для окончательной обработки поверхности перед склейкой и использованием анаэробных герметиков. Удаляет масла, жиры, силикон, остатки воска и т.п. Быстро испаряется и не оставляет следов. Подходит для обработки металла, стекла и керамики. Перед использованием на пластике и резиновых поверхностях проверьте результат на небольшом участке.



ОЧИСТИТЕЛЬ ORGANIC POWER 1 л

Код продукции	Описание
56607056	Многоцелевой очиститель на водной основе (концентрат) для двигателей, машин и транспортных средств и их частей. Благодаря поверхностно-активным веществам легко удаляет жир, грязь, сажу и никотин. Не повреждает резину, металл, краску и пластик. Растворять в пропорции 1:50.

ПЕНА-ОЧИСТИТЕЛЬ, АЭРОЗОЛЬ 500 мл

Код продукции	Описание
56607059	Подходит для стекла, оргстекла, металла, пластика, кожи и ткани. Удаляет с поверхности следы силикона, масла, смазки и насекомых. Не повреждает резину и окрашенные поверхности. Перед использованием на полиамидных и поликарбонатных поверхностях проверьте результат на небольшом участке.



НАСОС-РАСПЫЛИТЕЛЬ 1 л

Код продукции	Описание
56607087	Многоазовая емкость с распылителем. Подходит для большинства растворителей широкого пользования.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ РУК

ПАСТА, ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ РУК 3 кг, 250 мл



Код продукции	Описание
3 кг 56607039	Мягкая и pH-нейтральная паста используется для удаления грязи, жира, смолы, масла и т.д. Содержит микроабразивные вещества для улучшения очищающего эффекта
250 мл 56607040	

НАСОС ДЛЯ ПАСТЫ

Код продукции	Описание
56607049	Многоразовый насос для чистящей пасты.



ЧИСТЯЩИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ РУК 20x30 см, 80 шт

Код продукции	Описание
56607062	Эффективные и простые в использовании салфетки. Удаляют жир, масла, смолы, краски и неотвердевший клей

РЕМОНТ

К-880 ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ 25 мл

Код продукции	Описание
56607063	Двухкомпонентный эпоксидный клей, который подходит для ремонта и технического обслуживания металлических поверхностей, особенно для мелкого ремонта трещин. Допускается обработка после полного затвердевания (сверление, фрезеровка, шлифовка и т. п.) Низкая вязкость. Устойчивость к воздействию температур от -50 °С до +120 °С.

ДОЗАТОР-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ЖИДКОГО МЕТАЛЛА К-880 25 мл

Код продукции
56607064



К-818 ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СТЕРЖЕНЬ 114 г



Код продукции	Описание
56607069	Пластичная двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка для капитальных ремонтных работ. Устойчивость к воздействию масла, топлива, дизельного топлива и аккумуляторной кислоты. Также подходит для дерева, бетона, керамики, стекла и большинства пластмасс. Допускается обработка после полного затвердевания (сверление, фрезеровка, шлифовка и т. п.). Устойчивость к воздействию температур от -50°С до +190°С (кратковременно до + 300°С).

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

МАСЛОСТОЙКИЙ СИЛИКОН 300 мл, 200 мл, 80 мл (черный)

Код продукции	Описание
300 мл 56607048	Однокомпонентный силиконовый герметик обладает хорошей стойкостью к ударам и вибрации. Застывает при комнатной температуре. Отличается высокой устойчивостью к холоду, жаре и старению. Среднее время полимеризации 3 мм/24ч. Устойчивость к воздействию температур от -50°C до +260°C.
200 мл 56607019	
80 мл 56607084	



ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ



АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ 400 мл

Код продукции	Описание
56607021	Прозрачный защитный слой, наносимый на все типы ремней для увеличения тяговой силы и предотвращения проскальзывания ремня. Способствует снижению износа и шума при работе.

МАСЛЯНЫЙ АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ СВЕРЛЯЩЕГО И РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА 400 мл

Код продукции	Описание
56607022	Смазка красного цвета для сверления, резки металла и нарезки резьбы. Снижает износ и продлевает срок службы инструментов. Не содержит минеральные масла и смывается водой.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С MOS2, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607025	Освобождает "прикипевшие" винты и гайки. Отличный капиллярный эффект. Обеспечивает длительную защиту от коррозии.

ИНДИКАТОР УТЕЧЕК, АЭРОЗОЛЬ 300 мл

Код продукции	Описание
56607029	Средство для обнаружения мелких утечек во всех газовых системах и системах сжатого воздуха. Образует пузырьки в области разгерметизации.

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607078	Растворяет и разрушает ржавчину благодаря эффекту быстрой заморозки (-40°C) и препятствует образованию коррозии. Время удаления 1-2 минуты. При необходимости, использовать повторно. Не содержит силикон и смолы. Не повреждает резину и не оставляет следов.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ



УДАЛИТЕЛЬ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607031	Растворяет и удаляет затвердевшие остатки клеев и герметиков. Средство не капает и может быть использовано как на вертикальных, так и горизонтальных поверхностях.

ЗАЩИТНЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ 400 мл

Код продукции	Описание
56607032	Препятствует налипанию металлических брызг. Увеличивает срок службы газовых и сварочных насадок. Распылять тонким слоем. Не содержит силикон.

ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ 400 мл

Код продукции	Описание
56607074	Великолепная защита от коррозии. Допускается окраска через 15-30 минут после нанесения. Устойчивость к температурам до +500°C. Содержание цинка 95% от сухой массы.

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКОЛ, АЭРОЗОЛЬ 500 мл

Код продукции	Описание
56607096	Эффективная чистящая пена для минеральных акриловых и органических стеклянных поверхностей. Подходит для металла и пластика.



АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛЕЙ 400 мл

Код продукции	Описание
56607106	Аэрозольный клей подходит для различных поверхностей: изоляционные материалы, кожа, ПВХ, пенопласт, стекловата, металла и резина. Также используется для склеивания окрашенного или не окрашенного металла и дерева. Не подходит для лакированного и слоистого ПВХ и стиропора. Устойчивость к воздействию температур от -20°C до +80°C.

СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ MOS2, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607072	Содержащее MoS2 средство для очистки контактов от окислов и предотвращения коррозии. Снижает контактное сопротивление. Вытесняет влагу и оставляет на поверхности водоотталкивающую пленку.

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ, АЭРОЗОЛЬ 400 мл

Код продукции	Описание
56607108	Очиститель высокого давления. Удаляет окислы металлов и жировые загрязнения в едином процессе. Не оставляет следов и не проводит электричество.



MS ГИБРИДНЫЙ ГЕРМЕТИК 400 мл, СЕРЫЙ

Код продукции	Описание
56607125	Гибридный герметик объединяет в себе лучшие качества клеев и герметиков. Обеспечивает эластичное и прочное склеивание. Не содержит растворителей, силиконы и ПВХ. Высокая устойчивость к УФ-излучению, соленой воде, плесени и хлору. Можно окрашивать уже через 15 минут после нанесения, на стадии первичного застывания. Обладает отличной адгезией к большинству видов поверхностей: Камень, металлы, цемент, стекло, керамика, ПВХ.

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА 150 мл

Код продукции	Описание
56607100	Средство для очистки и дезинфекции автомобильных кондиционеров. Устраняет бактерии и неприятные запахи.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

МАРКИРОВОЧНАЯ КРАСКА

СПРЕЙ 500 мл

Быстросохнущая маркировочная краска для наружных и внутренних работ на разных поверхностях (дерево, металл, бетон, камень, асфальт). Устойчивость к воздействию температур от -15°C до +50°C.

Код продукции	СИНИЙ 56607035	КРАСНЫЙ 56607034	БЕЛЫЙ 56607095	ЖЕЛТЫЙ 56607037	ОРАНЖЕВЫЙ 56607036
---------------	-------------------	---------------------	-------------------	--------------------	-----------------------

