











РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ : КУЗОВ

1. Главы

- 2 - Герметик  .
- 3 - Клей для ветрового стекла и остекления  .
- 4 - Клеевые составы  .
- 5 - Защитные составы  .
- 6 - Уход за поверхностями  .
- 7 - Смазочные материалы  .
- 8 - Предформованная мастика для шумоизоляции  .
- 9 - Ремонт пластиковых материалов  .
- 10 - Подготовка поверхностей  .
- 11 - Оборудование для нанесения: пистолет  .

Сокращения	Наименование
ABS	Акрилонитрилбутадиенстирол
BMC / SMC / ZMC	Смола, армированная стекловолокном
EPDM	Мономер этилен-пропилен-диена
EVA	Этилен-ацетат винила
PA	Полиамид
PBT	Полиэстер
PC	Поликарбонат
PE	Полиэтилен
PET	Терефтолат полиэтилена
PP	Полипропилен
PUR	Полиуретан
PVC	Полихлорвинил
RIM	Литье под давлением (RIM)
TPU	Термопластичный полиуретан

2. Герметик

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщи
Выдавливаемая из экструдера мастика для уплотнения сварки и завальцовки панелей	A1	9984 H8	BETAFILL 10200 белый - Мастика PU - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация загибов Может окрашиваться через 15 минут после нанесения Наносить пистолетом [9776-GG]	DOW
		9984 J3	TEROSTAT 9100 - Белая мастика PU - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация кузова Условия сушки : При наружной температуре. Может окрашиваться через 20 минут после нанесения Наносить пистолетом [9799-E6], [9799-N1]	HENKEL
		9726 68	TEROSTAT 9320 - Универсальная мастика для герметизации цвета охры - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация кузова	HENKEL

			Приложение : Валик или распыление Может окрашиваться до высыхания Наносить пистолетом [9799-E6]	
Герметизация соединений панелей после сварки	A2	9725 79	M310 - Ruban Butyl - Черная экструдированная мастика на базе синтетической резины (Диаметр 4.5 мм x 10 м) Использование : Уплотнение люка крыши и сборок кузова	CEPAS
		9735 Z9	M110 - Белая преформованная мастика - Диаметр 13 мм Использование : Замена мягких мастик этого же типа, нанесенных при заводской сборке Моделируемая мастика в пластичном состоянии (остается текучей, мягкой, может удаляться)	CEPAS
Склеивание завальцовок ;	A4		Обратить внимание на индекс "C2"	
Герметизация установленных стекол с помощью резинового уплотнения	A5	Не имеется ссылки	TERODITCH - SCHWARTZ однокомпонентный - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация резиновых уплотнителей стекол Наносить пистолетом [9799-N1], [9799-E6]	HENKEL
Мягкая мастика для звукоизоляции, наклеивания уплотнений	A6	E376024	Мастика EUROREPAR Однокомпонентная полимерная мастика - Герметик - 310 мл Использование : Приклеивание, герметизация и шумоизоляция Металлы (алюминий, сталь, нержавеющая сталь, цинк, предварительное покрытие лаком) и полиэтеры Сушка : При наружной температуре. Особенности продукта - Не течет - Влагонепроницаемая Наносить пистолетом [9776-GG], [9799-N1]	SODIFRA

3. Клей для ветрового стекла и остекления

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Клей для ветрового стекла и остекления	A3	Герметик 1609546180 Пакет 1609546280	BS1507 - PU однокомпонентный - Быстрый Комплект с патроном 310 мл - Комплект с пакетом 400 мл Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла : 2 часа Время сушки зависит от температуры следующим образом - Степень влажности воздуха - Температура окружающего воздуха - Толщина слоя Наносить пистолетом [9776-GG], [9799-N1]	DOW
		1609546380	BS1507 - PU однокомпонентный - Быстрый - Дополнительный картуш 310 мл Наносить пистолетом [9776-GG], [9799-N1]	

	Герметик 1609623780	BS1001 - PU однокомпонентный -Стандартный - Комплект с патроном 310 мл - Комплект с пакетом 400 мл	EUROREPAI MOTAQUIP
	Пакет 1609624080	Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла : 4 часа - Время сушки зависит от температуры следующим образом - Степень влажности воздуха - Температура окружающего воздуха - Толщина слоя Наносить пистолетом [9776-GG], [9799-N1]	
	1609624280	BS1001 - PU однокомпонентный - Стандартный - Дополнительный картуш - 310 мл Наносить пистолетом [9776-GG], [9799-N1]	EUROREPAI MOTAQUIP
	1609546480	BETASEAL X2500 HMLC - PU Двухкомпонентный- Сверхбыстрой фиксации - Комплект с патроном 450 мл Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла : 1 час Условия сушки : При наружной температуре. Особенности продукта - Высокая вязкость - Очень слабая электропроводимость - Совместим с антеннами, встроенными в стекло Наносить пистолетом Betagun [9799-F4]	DOW

4. Клеевые составы

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщи
Приклеивание металлических поверхностей к стеклянным	B1	9984 E1	Glass Bond 319 - Специально для зеркала заднего вида - Тюбик 0,5 мл Использование : Приклеивание основания зеркала заднего вида и датчика дождя Время сушки : 1 минута Особенность продукта : Безцветное наклеивание	HENKEL
		9735 P0	Акриловый клей 13F068 - Специально для зеркала заднего вида - Тюбик мл - 3 мл Использование : Склеивание стекла со стеклом и стекла с металлом Время сушки : 2 минут	СЕРАС
Приклеивание отделки салона	B2	9724 33	8080 E - Универсальный прозрачный клей - Аэрозоль - 500 мл Использование : Наклейка накладок, ткани, ковриков пола, звукоизоляции, резины, жесткого пластика на окрашенный или неокрашенный металл Ремонт пластиков с заполнением стекловолокном	3M
		9885 42	8150 - Неопреновый прозрачный гелеобразный клей - Коробка - 500 мл Использование : Наклеивание резиновых уплотнителей, внутренних облицовок, коврового покрытия, обивки потолка.	3M
		9885 41	08090 - Высокоэффективный неопреновый клей - Аэрозоль - 500 мл	3M

			Использование : Наклеивание элементов из резины, винила, ламинированных, ворсистых, декоративных, металла, пластика панели управления, полиуретановой пены, тепло- или шумоизоляции Особенность продукта : Не рекомендуется для следующих материалов ; Полиэтилен - Полипропилен - Полистирол	
		9733 14	Super Tack - Неопреновый тиксотропный желеобразный клей - Тюбик 100 мл Применения : Резина, кожа, шумоизолирующий войлок, слоистый материал, металл.	HENKEL
		9984 53	TEROSON - Специальный неопреновый клей для кузова - Аэрозоль - 500 мл Использование : Наклеивание пористых материалов, тканей, полиэстерной губки, полиэстера, профилей из пористой резины, изоляционных материалов, кожи, искусственной кожи, фетра, картона Особенность продукта : Контактный клей прямого очень сильного действия Время сушки : 10 минут	HENKEL
Структурный клей - Клей для сварки	B3	9724 51	TEROMIX 6700 PU Двухкомпонентный - Комплект - 50 мл Использование : Склеивание элементов кузова и наклеивание аксессуаров на окрашенные или неокрашенные панели Особенность продукта : Совместим стечной сваркой до 7 минут после нанесения Время нанесения : От 7 до 10 минут Время сушки - 10 минут при 80°C - 2 часа при 23°C Наносить пистолетом [9724-52]	HENKEL
		9726 99	ВЕТАМАТЕ 7385 - Двухкомпонентная эпоксидная смола - Комплект - 80 мл (x2) Использование : Наклеивание кузовных элементов и оборудования на окрашенные и не окрашенные панели, алюминий, композитные материалы Особенность продукта : Совместим стечной сваркой до 60 минут после нанесения Время нанесения : 30 минут при 20°C Время сушки - 3 часа при 60°C - 24 часа при 23°C Наносить пистолетом [9984-93]	DOW
Универсальные клеи для пластиковых облицовок	B5	9735 N8	ТВ1786 - Однокомпонентный цианоакрилат - Тюбик 3 г Использование : Приклеивание резиновых уплотнителей, тороидных уплотнений Условия сушки : При наружной температуре.	СЕРАС
		9735 N9	ТВ1786 - Однокомпонентный цианоакрилат - Тюбик 20 г Использование : Приклеивание резиновых уплотнителей, тороидных уплотнений Условия сушки : При наружной температуре.	СЕРАС
		9731 29	401 суперклей 3 - Однокомпонентный цианоакрилат - Тюбик 3 г Использование : Склеивание металлов, резиновых элементов, картона, керамики и некоторых пластиков	HENKEL

			Особенность продукта : Низкая вязкость Условия сушки : При наружной температуре.	
		9732 18	401 суперклей 3 - Однокомпонентный цианоакрилат - Тюбик 20 г Использование : Склеивание металлов, резиновых элементов, картона, керамики и некоторых пластиков Особенность продукта : Низкая вязкость Условия сушки : При наружной температуре.	HENKEL
		9733 40	454 суперклей - Однокомпонентный цианоакрилат - Тюбик 5 мл Использование : Склеивание металлов, резиновых элементов, картона, керамики и некоторых пластиков Особенность продукта : Может использоваться на вертикальных или наклонных поверхностях Условия сушки : Быстро высыкает при нормальной температуре	HENKEL
Двухсторонний адгезионный материал Наклеивание боковых накладок и монограмм	B6	9740 17	Двухсторонняя клейкая лента - Рулон 10 м X 19 мм	CEPAC
		9885 AJ	PT1100 - Пористая клейкая лента с двумя клейкими сторонами - Акриловая клейкая лента - Рулон 20 м X 9 мм	3M
		9885 AK	PT1100 - Пористая клейкая лента с двумя клейкими сторонами - Акриловая клейкая лента - Рулон 20 м X 16 мм	3M
		8447 58	PT1100 - Пористая клейкая лента с двумя клейкими сторонами - Акриловая клейкая лента - Рулон 20 м X 6 мм	3M
Наклейка аксессуаров на стекло	B7	9984 E1	Glass Bond 319 - Специально для зеркала заднего вида - Тюбик 0,5 мл Использование : Приклеивание основания зеркала заднего вида и датчика дождя Время сушки : 1 минута Особенность продукта : Безцветное наклеивание	HENKEL
		9735 P0	Акриловый клей 13F068 - Специально для зеркала заднего вида - Тюбик 3 мл Использование : Склеивание стекла со стеклом и стеклом с металлом Время сушки : 2 минут	CEPAC
Наклейка на каркас	B8	9726 97	BETALINK K2 - PU Двухкомпонентный - Комплект - 80 мл (x2) Использование : Наклейка соединительных деталей, аэродинамических элементов из окрашенного или не окрашенного пластика Особенность продукта : Не может подвергаться сварке Наносить пистолетом [9984-93]	DOW
Наклеивание структурных вставок	B10	9731 AK	TEROCORE 1401 - Двухкомпонентная эпоксидная смола - Герметик - 175 мл Использование : Внутренние полости элементов структуры и панелей кузова Наносить пистолетом [9799-N1], [9799-E6]	HENKEL
Приклеивание углепластиковой крыши	B11	Не имеется ссылки	TEROSTAT 8597 однокомпонентный - Standard Évolution - Комплект - 310 мл Особенность продукта : Обязательное нанесение на загрунтованную поверхность	HENKEL

Структурный клей для крыши	B12	9984 L3	TEROKAL 5055 - Двухкомпонентная эпоксидная смола - Герметик - 310 мл Использование : Структурный клей для замены лазерной сварки крыши Особенность продукта : Тиксотропный клей без разбавителя Условия сушки : При нормальной температуре или тепловой сушке Наносить пистолетом [9799-N1]	HENKEL
Универсальный клей	B13	1606980280	LOCTITE 3090 - Двухкомпонентный цианоакрилат - Тюбик 10 г Использование : Склеивание металлов, пластика, резины, дерева и тканей Особенность продукта : Склеивание деталей с максимальным зазором 2 мм	HENKEL
Наклеивание пластиковых деталей на окрашенный кузов Кроме PP / PE	B14	9726 97	BETALINK K2 - PU Двухкомпонентный - Комплект - 80 мл (x2) Крепление аксессуаров кузова без сверлений Наносить пистолетом [9984-93]	DOW
		9726 92	TEROKAL 9225 - PU Двухкомпонентный - Герметик - 2 x 25 мл Крепление аксессуаров кузова без сверлений Особенность продукта : Обязательно применение специальной грунтовки для пластика TEROKAL 150 (9726 94) Наносить пистолетом [9724-52]	HENKEL
		9984 L1	TEROKAL 9225 SF (Быстрая версия) - PU Двухкомпонентный - Герметик - 2 x 25 мл Крепление аксессуаров кузова без сверлений Особенность продукта : Обязательно применение специальной грунтовки для пластика TEROKAL 150 (9726 94) Наносить пистолетом [9724-52]	HENKEL
Приклеивание рамки крыши к кузову (DS3 Cabrio)	B15	Герметик 1609546180 Пакет 1609546280	BS1507 - PU однокомпонентный - Быстрый Комплект с патроном 310 мл Комплект с пакетом 400 мл Время выведения автомобиля из эксплуатации после приклейки стекла : 2 часа Условия сушки : При наружной температуре. - Время сушки зависит от температуры следующим образом - Степень влажности воздуха - Температура окружающего воздуха - Толщина слоя Наносить пистолетом [9776GG]	DOW

5. Защитные составы

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Антигравийная мастика для защиты днища кузова	C1	9984 J1	TEROTEX 2000 - Однокомпонентный клей - Серый - Герметик - 1 литров Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки)	HENKEL

			<p>Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C</p> <p>Особенность продукта : Очень хорошее сцепление с ПВХ</p> <p>Может окрашиваться после высыхания</p> <p>Наносить пистолетом [9725-52]</p>	
		9984 J2	<p>TEROTEX 2000 - Однокомпонентный клей - Черный - Герметик - 1 литров</p> <p>Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки)</p> <p>Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C</p> <p>Особенность продукта : Очень хорошее сцепление с ПВХ</p> <p>Может окрашиваться после высыхания</p> <p>Наносить пистолетом [9725-52]</p>	HENKEL
		9984 41	<p>TEROTEX Super 3000 - однокомпонентный - белый - Герметик - 1 литров</p> <p>Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки)</p> <p>Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C</p> <p>Особенность продукта : Возможно смешение с 30% краски</p> <p>Может окрашиваться до высыхания</p> <p>Наносить пистолетом [9725-52]</p>	HENKEL
		9984 42	<p>TEROTEX Супер 3000 - однокомпонентный - Черный - Герметик - 1 литров</p> <p>Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки)</p> <p>Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C</p> <p>Особенность продукта : Возможно смешение с 30% краски</p> <p>Может окрашиваться до высыхания</p> <p>Наносить пистолетом [9725-52]</p>	HENKEL
		9726 68	<p>TEROSTAT 9320 - Охра - Герметик - 310 мл</p> <p>Универсальная мастика, наносимая распылением или кистью</p> <p>Использование : Герметизация и шумоизоляция низа кузова и колесных арок</p> <p>Особенность продукта : Сцепляется с ПВХ</p> <p>Может окрашиваться до высыхания</p> <p>Не наносить на не окрашенный однокомпонентный материал на базе полиуретана</p> <p>Наносить пистолетом [9799-E6]</p>	HENKEL
Защита завальцовки дверей и проема двери багажного отделения	C2 A4	9984 H8	<p>BETAFILL 10200 белый - Белая мастика PU - Герметик - 310 мл</p> <p>Использование : Уплотнение и завальцовка повторно окрашиваемых и аппретированных, или обработанных катафорезом панелей</p> <p>Может окрашиваться через 15 минут после нанесения</p> <p>Наносить пистолетом [9776-GG]</p>	DOW
		9984 J3	<p>TEROSTAT 9100 - Белая мастика PU - Герметик - 310 мл</p> <p>Использование : Герметичность аппретированных</p>	HENKEL

			или обработанных катафорезом панелей Условия сушки : При наружной температуре. Может окрашиваться через 20 минут после нанесения Наносить пистолетом [9799-E6], [9799-N1]	
		9726 68	TEROSTAT 9320 - Охра - Герметик - 310 мл Универсальная мастика, наносимая распылением или кистью Использование : Герметизация и шумоизоляция низа кузова и колесных арок Особенность продукта : Сцепляется с ПВХ Может окрашиваться до высыхания Не наносить на не окрашенный однокомпонентный материал на базе полиуретана Наносить пистолетом [9799-E6]	HENKEL
Мастика антигравийного покрытия	C4	9984 J1	TEROTEX 2000 - однокомпонентный - Серый - Герметик - 1 литров Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки) Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C Особенность продукта : Очень хорошее сцепление с ПВХ Может окрашиваться после высыхания Наносить пистолетом [9725-52]	HENKEL
		9984 J2	TEROTEX 2000 - однокомпонентный - Черный - Герметик - 1 литров Использование : Антикоррозионная защита аппретированных или обработанных катафорезом панелей (низ кузова, колесные арки) Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C Особенность продукта : Очень хорошее сцепление с ПВХ Может окрашиваться после высыхания Наносить пистолетом [9725-52]	HENKEL
		9984 41	TEROTEX Супер 3000 - однокомпонентный - белый - Герметик - 1 литров Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки) Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C Особенность продукта : Возможно смешение с 30% краски Может окрашиваться до высыхания Наносить пистолетом [9725-52]	HENKEL
		9984 42	TEROTEX Супер 3000 - однокомпонентный - Черный - Герметик - 1 литров Использование : Антикоррозионная защита панелей, покрытых аппретирующим составом или прошедших катафорез (днище кузова, колесные арки) Время сушки : Примерно 30 минут при 23°C Особенность продукта : Возможно смешение с 30% краски Может окрашиваться до высыхания Наносить пистолетом [9725-52]	HENKEL

		9726 68	TEROSTAT 9320 - Охра - Герметик - 310 мл Универсальная мастика, наносимая распылением или кистью Использование : Герметизация и шумоизоляция низа кузова и колесных арок Особенность продукта : Сцепляется с ПВХ Может окрашиваться до высыхания Не наносить на не окрашенный однокомпонитный материал на базе полиуретана Наносить пистолетом [9799-E6]	HENKEL
Антикоррозионное покрытие полых деталей	C5	9984 J4	TEROTEX HV 400 - Воск для обработки полостей - Черный - Герметик - 1 литров Антикоррозионный материал для полостей, защита от окисления и коррозии Особенность продукта : Нанесение при низкой температуре Наносить пистолетом [9799-A2]	HENKEL
Звукоизолирующий материал : Расширяющаяся пена	C6	9726 13	TEROSON 890 - Полиуретановая расширяющаяся звукоизолирующая пена - Аэрозоль - 500 мл Использование : Герметизация, звукоизоляция, фиксация Особенности продукта - Можно наносить на любые материалы - Заполнять полости при расширении - Использовать, как средство фиксации - Позволяет выполнить тепловую и звуковую изоляцию Время сушки : 2 часа минимум Может окрашиваться после высыхания	HENKEL
Внутренняя антикоррозионная защита точечной сварки	C7	9739 F2	CEPACUIVRE - Сварочная грунтовка - Аэрозоль - 400 мл Использование : Защита стальных кузовных элементов перед их сваркой Особенности продукта - Прекрасная электрическая проводимость - Прекрасная сопротивляемость коррозии и высокой температуре	CEPAC

6. Уход за поверхностями

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Удаление битумных пятен	E1	1606238880	TECHNATURE - Биоразрушимый очиститель от битумных пятен, не содержащий нефтяных растворителей, без риска нарушения гигиены и здоровья Удаление гудронных и битумных пятен	ABAX
Удаление защитного покрытия кузова	E2	9980D8	Dépronétal 1130 Очистка : Защитный лак для наружных поверхностей (VRE)	ABAX
Очистка железнодорожной грязи	E3	1609895580	Удаление тормозной пыли с окрашенных поверхностей	ABAX
Удаление загрязнений от цепей крепления	E4	971899	Фосфатирующий состав для удаления ржавчины	ABAX

Удаление остатков и следов клея от клейкой ленты	L5	9718 F8	SKINSOL F-600 - Канистра - 5 литров Удаление следов и остатков клея от клейкой пленки или наружного покрытия (VRE) после очистки при подготовке нового автомобиля	ABAX
Удавление загрязнения внутри автомобиля (Пластмасса, ткань, ковровое покрытие...)	L6	1609272780	Sodimas n°4 - Универсальный концентрированный обновитель интерьера - Канистра - 5 литров Очистка внутренних поверхностей автомобиля (обивки, ковров, кожи и т.д.)	SODIMAC
		1606241080	Technature - Очиститель обивки - Канистра 5 л	ABAX
		9729 GJ	Technature - Продукция бутика Peugeot - Очиститель обивки - Спрей - 1 литров	ABAX
		9980 T7	Technature - Продукция бутика Citroën - Очиститель обивки - Спрей - 1 литров	ABAX

7. Смазочные материалы

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Универсальная смазка	G5	9735 D1	Итог 4128 - Универсальная смазка - Аэрозоль - 400 мл Использование : Смазка шарниров кузова (пертьель дверей, замков...) Статическая защита электрических соединений	CEPAC
		9732 26	Чистая смазка - Аэрозоль - 500 мл Использование : Безжировая смазка для улучшения скольжения между двумя поверхностями Особенности продукта : Не вызывающая скрип ; Снижающая трение, Гидрофобная ; Влагостойкая ; Предотвращающая окисление ; Антистатическая, Содержит силикон, Смазка образует сухой не пачкающий слой	BARDAHL
		9735 Y7	ЖГ 105 Krytox - Флакон - 30 мл Использование : Смазка подшипников, опор трения, цепей или шарниров, работающих в широком диапазоне температур Смазка механизмов, подверженных воздействию агрессивных сред или коррозии и детали из пластика или резины Заглушает посторонний шум	CEPAC
		9736 87	Универсальная 5 в 1 - Аэрозоль - 250 мл Использование : Снижение трения и смазка вращающихся частей ; Защита от влаги Особенность продукта : Не содержит силикона	BARDAHL
		9735 N4	Смазка исключая прихватывание 202 - Аэрозоль - 650 мл Антикоррозионная смазка для высоких температур, облегчающая сборку и разборку частей Не использовать в медленно вращающихся подшипниках или роликах без нанесения смазки	CEPAC
		1609047380	Универсальное профессиональное средство для смазки заедающих частей - Аэрозоль - 500 мл Использование : Смазка и исключение прилипания механических сборок Особенность продукта : Удаляет ржавчину и	BARDAHL

			окисленную смазку	
		1609047280	Многофункциональная смазка - Специально для сервисных центров - Аэрозоль - 400 мл Использование : Смазка трущихся механических частей (шестерен, звеньев цепей) Особенность продукта : Выдерживает высокие давления	BARDANL
Многофункциональная смазка	G6	9732 10	Универсальная смазка Lubricomet AS 12 - Тюбик 50 г Использование : Сборка механических деталей, работающих при высоких температурах Особенность продукта : Антикоррозионная паста, содержащая медь Не использовать в медленно вращающихся подшипниках или роликах без нанесения смазки	HENKEL
Смазка для улучшения скольжения стекол дверей	G11	9732 26	Чистая смазка - Аэрозоль - 500 мл Использование : Безжировая смазка для улучшения скольжения между двумя поверхностями Особенности продукта : Не вызывающая скрип ; Снижающая трение ; Гидрофобная ; Влагостойкая ; Предотвращающая окисление ; Антистатическая, Содержит силикон, Смазка образует сухой не пачкающий слой	
Составы для разъединения слипшихся деталей	G12	1609047380	Универсальное профессиональное средство для смазки заедающих частей - Аэрозоль - 500 мл Использование : Смазка и исключение прилипания механических сборок Особенность продукта : Удаляет ржавчину и окисленную смазку	BARDANL
		9735 EE	Исключает заедание при работе в холоде - Аэрозоль - 400 мл Смазка против заедания криогенного действия при распылении (До -50°C) Особенность продукта : Защищает от окисления	BARDANL
		9736 87	Универсальная 5 в 1 - Аэрозоль - 250 мл Использование : Снижение трения и смазка вращающихся частей ; Защита от влаги Особенность продукта : Не содержит силикона	BARDANL

8. Мастичное покрытие с предварительным формованием - Звукоизолирующие панели

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Мастика для уплотнения резьбовых соединений	H1	9725 79	M310 - Ruban Butyl - Черная экструдированная мастика на базе синтетической резины - (Диаметр 4.5 мм x 10 м) Использование : Уплотнение люка крыши и сборок кузова	CEPAS
		9735 Z9	M110 - Белая преформованная мастика - Диаметр 13 мм Использование : Замена мастик этого же типа, наносимых при заводской сборке Моделируемая мастика в пластичном	CEPAS

			состоянии (остаётся текучей, мягкой, может удаляться)	
Мастика для уплотнения завальцовки и внутренних накладок	H2	9984 H8	BETAFILL 10200 белый - Белая мастика PU - Герметик - 310 мл Использование : Уплотнение завальцовки и внутренних накладок Может окрашиваться через 15 минут после нанесения Наносить пистолетом [9776-GG]	DOW
		9984 J3	TEROSTAT 9100 - Белая мастика PU - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация кузова Условия сушки : При наружной температуре. Может окрашиваться через 20 минут после нанесения Наносить пистолетом [9799-E6], [9799-N1]	HENKEL
		9984 14	BETAFILL 10101 - Серая мастика PU - Герметик - 310 мл Использование : Герметизация кузова Особенность : Вязкий материал Условия сушки : При наружной температуре. Может окрашиваться до высыхания Наносить пистолетом [9776-GG]	DOW
		9984 27	TEROSTAT 9100 - Черная мастика PU - 310 мл Использование : Герметизация кузова Условия сушки : При наружной температуре. Может окрашиваться через 20 минут после нанесения Наносить пистолетом [9799-E6], [9799-N1]	HENKEL
Для самоклеющихся шумозащитных панелей, наносить на защищенные панели (Грунтованные или окрашенные)	H5	9725 61	Пластины по 3,5 кг/м ² (250 x 500) x 2 мм	RESTAGRA
		9727 95	Пластины по 3,5 кг/м ² (500 x 500) x 1,7 мм	CEPAC
		9727 96	Пластины по 5 кг/м ² (500 x 500) x 2,7 мм	CEPAC
		9727 97	Пластины по 6.2 кг/м ² (500 x 500) x 3,3 мм	CEPAC
		9984 44	Пластины по 3,5 кг/м ² (250 x 500) x 2 мм	HENKEL
		9984 45	Пластины по 6.2 кг/м ² (500 x 500) x 3,3 мм	HENKEL
Герметизирующий пластиковый лист	H6	9739 F9	Пластиковые герметизирующие листы с адгезионным слоем - Черный - Рулон - Длина 10 м, ширина 0,73 м Использование : Уплотнение внутренних полостей двери	CEPAC
Расширяющаяся пена	H7	9726 13	TEROSON 890 - Полиуретановая расширяющаяся звукоизолирующая пена - Аэрозоль - 500 мл Использование : Герметизация, звукоизоляция, фиксация Особенности продукта - Можно наносить на любые материалы - Заполнять полости при расширении - Использовать, как средство фиксации - Позволяет выполнить тепловую и	HENKEL

			звуковую изоляцию Время высыхания на поверхности : 2 часа Может окрашиваться после высыхания	
Звукоизолирующий материал : Кусочек ткани	H8	9726 46	Клеящийся звукоизолирующий фетр в рулоне 10 m x 20 mm (Толщина 2, мм)	CEPAC
Звукоизолирующий материал : Двусторонняя клейкая лента	H9	9740 72	2589 - Двусторонняя клейкая лента - Черный (Длина 320 мм - Ширина 10 мм - Толщина 4,5, мм)	CEPAC
Звукоизолирующий материал : Расширяющаяся пена	H10	9726 13	TEROSON 890 - Полиуретановая расширяющаяся звукоизолирующая пена - Аэрозоль - 500 мл Использование : Герметизация, звукоизоляция, фиксация Особенности продукта - Можно наносить на любые материалы - Заполнять полости при расширении - Использовать, как средство фиксации - Позволяет выполнить тепловую и звуковую изоляцию Время высыхания на поверхности : 2 часа Может окрашиваться после высыхания	HENKEL

9. Ремонт пластиковых материалов

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщик
Ремонт деталей из пластика и металла	K1	9726 A5	Поизэстерная мастика со стекловолокном - Коробка 1 кг Использование : Местый ремонт металлических панелей или изделий из пластика, армированного стекловолокном	BASF
Ремонт пластмассовых деталей	K3	9726 89	BETAMATE 7700 - PU Двухкомпонитный - Комплект - 2 x 80 мл Использование : Ремонт склеиванием пластиковых деталей Применим дл термопластиков (ABS? ПВХ, PUR, PP, PA) (SMC, BMC, ZMC) Время сушки перед шлифованием (В зависимости от толщины слоя) - Примерно 3 часа при 23°C - Примерно 30 минут при 60°C Наносить пистолетом [9984-93]	DOW
		9726 90	TEROSON - Комплект для ремонта пластика Использование : Ремонт следов удара, глубоких трещин, сколов в пластиковых элементах (PP / EPDM / SMC / PUR / ABS / PC / PA) Время сушки перед шлифованием : 2 часа при 20°C	HENKEL
		9726 92	TEROKAL 9225 - PU Двухкомпонитный - Герметик - 2 x 25 мл Использование : Ремонт пластиковых элементов (бамперов, облицовок, разных пластиковых деталей) (PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS, PUR) Сменные патроны для комплекта ремонта пластиковых деталей 9726 90 Особенность продукта : Предварительное нанесение	HENKEL

		специальной грунтовки для пластика TEROKAL 150 (9726 94) Может окрашиваться Наносить пистолетом [9724-52]	
	9984 L1	TEROKAL 9225 SF (Быстрая версия) - PU Двухкомпонитный - Герметик - 2 x 25 мл Использование : Ремонт пластиковых элементов (бамперов, облицовок, разных пластиковых деталей) (PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS, PUR) Сменные патроны для комплекта ремонта пластиковых деталей 9726 90 Особенность продукта : Предварительное нанесение специальной грунтовки для пластика TEROKAL 150 (9726 94) Может окрашиваться Наносить пистолетом [9724-52]	HENKEL

10. Подготовка поверхностей

Описание	Индекс	Артикул	Расходные материалы : Имя - Тип - Упаковка - Характеристики - Применение	Поставщи
Очистка поверхностей перед приклеиванием	J1	9980 A8	BETACLEAN 3350 - Канистра - 1 литров Обезжириватель для краски, стекла и пластика Очистка и обезжиривание опор или деталей перед нанесением адгезионного грунта DOW Приложение : Наклеивание остекления Dow или ремонт пластиковых деталей	DOW
		9980 A9	BETACLEAN 3350 - Бутылка - 100 мл Обезжириватель для краски, стекла и пластика Очистка и обезжиривание опор или деталей перед нанесением адгезионного грунта DOW Приложение : Наклеивание остекления Dow или ремонт пластиковых деталей	DOW
		9726 93	Очиститель (FL) - Канистра - 1 литров Обезжириватель поверхности для пластика, красочного покрытия, металла или керамики Очистка и обезжиривание опор перед нанесением материала TEROSON защиты от гравия, ремонтом пластика, наклейкой стекол, герметизацией	HENKEL
Активация перед установкой безцветных наклеек на стекло	L1	9984 K5	BETAWIPE VP04604 - Активатор - Флакон - 15 мл Грунт для установки на стекло двухсторонней адгезионной наклейки Материал для очистки стекла и надпечаток на стекле Подготовка поверхности BETAPRIME, BETASEAL и BETAMATE	DOW
Активация перед установкой наклеек на окрашенную поверхность	L2	Не имеет ссылки	BETAWIPE 4001 - Флакон - 10 мл Адгезионный грунт для установки двухстороннего клейкого элемента на краску или пластик Подготовка опоры перед нанесением продукта BETAPRIME, BETASEAL и BETAMATE	DOW
Активация перед наклейкой структурных вставок (На пластмассовые детали)	L3	Не имеет ссылки	BETAWIPE 4000 - Флакон - 15 мл Адгезионный грунт для структурных вставок Подготовка поверхности перед нанесением монтажных и герметизирующих мастик BETASEAL	DOW

			и BETAMATE	
Активация цианакрилатных клеев 401 и 454	L4	9734 C5	7452 - Аэрозоль - 18 мл Активатор для цианакрилатных клеев Loctite 401 и 454 Приложение : Пластиковые и резиновые опоры	HENKEL
Активация перед установкой адгезионных элементов на стекло	L7	Не имеется ссылки	4299 - Канистра - 1 литров Грунт для установки двухсторонних адгезионных элементов на стекло Особенность продукта : Влагонепроницаемая	3M
Активация перед установкой адгезионных элементов на пластик	L8	9734 R6	4298 UV - Полоска Адгезионный грунт для установки двухсторонних акриловых клеющих элементов на любой пластик Особенность продукта : Неприменима для ПВХ	3M
Активация пластмассы перед нанесением клея	L9	9726 94	Térokal 150 - Аэрозоль 150 мл Адгезионная грунтовка для пластиковых опор Приложение: Вещества из эпоксидных смол и полиуретанов	HENKEL

11. Приспособления для нанесения : Пистолеты

Пистолеты	Артикул	Обозначение	Поставщик
Электрический пистолет (Патрон 310 мл или пакет)	[9799-N1]	ELECTRAFLOW	HENKEL
Электрический пистолет для выдавливания и распыления содержимого баллонов по 450 мл (Тюбик с двухкомпонентным клеем)	[9799-F4]	BETAGUN	DOW
Многофункциональный пневматический пистолет для патрона 310 мл или пакета	[9776-GG]	BETAPRESS	DOW
Многофункциональный пневматический пистолет под патрон 310 мл	[9799-E6]	MULTIPRESS	HENKEL
Пневматический пистолет Térosop для нанесения противогравийного покрытия (Банка 1 л или 1 кг)	[9725-52]	-	HENKEL
Пневматический пистолет с контейнером Térosop для нанесения воскового покрытия внутренних полостей	[9799-A2]	-	HENKEL
ручной пистолет (Двухкомпонентное средство)	[9984-93]	BETAMIX 3	DOW
Ручной пистолет для двойных вставок 50 мл (Teromix 6700, Terokal 9225 и 9225 SF)	[9724-52]	TEROMIX	HENKEL