

Защита от износа

A

Сервис конвейерного транспорта

B

103-114

Специальные клеи и растворы

C

Клеевые системы REMABOND 104-110

Заполняющие и
ремонтные пасты REMAFIX 111-112

Самовулканизирующиеся
ремонтные системы 113-114

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

Системы покрытий

E

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

Инструменты

G

Приложение

H

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Клеевой состав серии Cement SC

Свойства:

Клеевые системы REMA TIP TOP - гарантия надежных и прочных соединений и легкости применения. Двухкомпонентные клеи смешиваются с 4% отвердителем и обладают отличными адгезионными свойствами. Клеевые системы серии Cement SC, для стыковки холодным способом, а также

для ремонта транспортёрных лент, предлагают оптимальные временные окна для склеивания, а также одновременно длительное время жизнеспособности. Тщательно сбалансированное сырье, стабильное производство и высокие стандарты качества тары обеспечивают длительный срок хранения.

Области применения:

Двухкомпонентные клеевые составы для работающих под нагрузкой клеевых соединений „резина-резина“, „резина-ткань“, „резина-металл“, „ткань-ткань“, которые применяются для антикоррозионной защиты, при защите от абразивного износа, а также в конвейерном транспорте для стыковки и ремонта лент.

Cement SC 4000

Не содержит хлористых углеводородов

Высокая начальная прочность склеивания
Жизнеспособность 2 ч.
Смешивается с 4 % отвердителя E 40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2509	Cement SC 4000	зеленый	0,7 кг	10
525 2516	Cement SC 4000	зеленый	4,5 кг	1
525 2530	Cement SC 4000	зеленый	190 кг	1
525 2592	Cement SC 4000	черный	0,35 кг	20
525 2602	Cement SC 4000	черный	0,7 кг	10
525 2619	Cement SC 4000	черный	4,5 кг	1
525 2657	Cement SC 4000	черный	9 кг	1
525 2633	Cement SC 4000	черный	190 кг	1
525 2704	Cement SC 4000	белый	0,7 кг	10
525 1122	Отвердитель E 40		15 г	10
525 1067	Отвердитель E 40		30 г	10



525 2516



525 2592



525 2602



525 1122



525 1067

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Cement SC 2000

Негорючий

Высокая начальная прочность адгезии. Время живучести 2 часа.

Применение с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Допуски:

- Разрешение Германии для применения на подземных работах:
Управление округа Арнсберг, No.: E 84.12.22.41-3-36 для SC 2000 до 1 kg
- Разрешение Германии для применения на подземных работах:
Управление округа Арнсберг, No.: E 84.12.22.67-1-25 для отвердителя
UT-R 20
- Разрешение Польши для применения на подземных работах:
Główny Instytut Górnictwa, сертификат No. B1304/III/2011
для SC 2000 + отвердитель UT-R 20
- Разрешение США, Управление FDA: Постановление U.S.-FDA No. 21,
§ 175.105 „Побочные пищевые добавки: клеи“ для SC 2000 белого цвета

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2029	Cement SC 2000	зеленый	1 кг	10
525 4003	Cement SC 2000	зеленый	6 кг	1
525 2050	Cement SC 2000	зеленый	290 кг	1
525 2153	Cement SC 2000	черный	0,5 кг	20
525 2160	Cement SC 2000	черный	1 кг	10
525 2161	Cement SC 2000	черный	1 кг	10
525 4027	Cement SC 2000	черный	6 кг	1
525 4034	Cement SC 2000	черный	12 кг	1
525 2191	Cement SC 2000	черный	290 кг	1
525 2247	Cement SC 2000	белый	1 кг	10
525 1036	Отвердитель UT-R 20		20 г	10
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



525 2029



525 2153



525 1036



525 1043

C

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Клеевой состав серии Cement BC

Свойства:

Клеевые системы REMA TIP TOP - гарантия надежных и прочных соединений и легкости применения. Двухкомпонентные клеи смешиваются с 4% отвердителем и обладают отличными адгезионными свойствами. Клеевые системы серии Cement BC, для склеивания больших поверхностей при

защите от износа и коррозии, предлагают особо длительные адгезионные свойства и жизнеспособность до 6 часов. Тщательно сбалансированное сырье, стабильное производство и высокие стандарты качества тары обеспечивают длительный срок хранения.

Области применения:

Двухкомпонентные клеи для создания прочных соединений резины с резиной, резины с металлом и резины с бетоном применяются для защиты от износа и коррозии.

Cement BC 3004

Не содержит хлористых углеводородов

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта транспортной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя E 40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 4088	Cement BC 3004	синий	0,7 кг	10
525 4095	Cement BC 3004	синий	4,5 кг	1
525 4143	Cement BC 3004	синий	9 кг	1
525 4130	Cement BC 3004	синий	18 кг	1
525 4105	Cement BC 3004	синий	190 кг	1
525 1067	Отвердитель E 40		30 г	10



525 4088



525 1067

Cement BC 3000

Негорючий

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта транспортной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2469	Cement SC 3000	синий	1 кг	10
525 4065	Cement SC 3000	синий	6 кг	1
525 4072	Cement SC 3000	синий	12 кг	1
525 2490	Cement SC 3000	синий	290 кг	1
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



525 2469



525 1043

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Клеевой состав серии Cement PC

Свойства:

Прозрачные двухкомпонентные клеевые составы применяются вместе с 4% отвердителем. Оба клеевых состава демонстрируют высокую степень адгезии и жизнеспособность в течение мин. 2 часов.

Области применения:

Двухкомпонентный клей для ремонта и соединения „в кольцо“ полихлорвиниловых транспортерных лент, для ремонта элементов из мягкого полихлорвинила и склеивания полиуретановых материалов.

Клей Plastic Cement PC - 4

Не содержит хлористых углеводородов

Смешивается с 4 % отвердителя E 40 (15 г на 350 г).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
532 0352	Клей Plastic Cement PC-4	прозрачный	350 г	20
532 0369	Клей Plastic Cement PC-4	прозрачный	9 кг	1
525 1122	Отвердитель E 40		15 г	10
525 1067	Отвердитель E 40		30 г	10



532 0352



525 1122

Клей Plastic Cement

Негорючий

Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Допуски:

- Разрешение Германии для применения на подземных работах: Управление округа Арнсберг, No.: E 84.12.22.41-3-36 для клея Plastic Cement до 0,5 кг
- Разрешение Германии для применения на подземных работах: Управление округа Арнсберг, No.: E 84.12.22.67-1-25 для отвердителя UTR-R 20

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
532 3271	Клей Plastic Cement	прозрачный	0,5 кг	20
532 3312	Клей Plastic Cement	прозрачный	12 кг	1
525 1036	Отвердитель UT-R 20		20 г	10
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



532 3271



525 1036

C

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Грунтовка для металла Metal Primer

Свойства:

Грунтовка REMA TIP TOP Metal Primer применяется в качестве промежуточного адгезионного слоя для соединений «эластомер/металл». Покрытие грунтовкой улучшает адгезионную связь и сопротивление отрыву.

Оптимальная комбинация грунтовки и клеевого состава обеспечивают

соединение оптимальной прочности. Помимо великолепной адгезии при склеивании резины и металла грунтовка обладает еще и дополнительными антикоррозийными свойствами при нанесении на подготовленную стальную поверхность к тому же с минимальным расходом и простой технологией нанесения.

Области применения:

Грунтовка REMA TIP TOP Metal Primer применяется для предварительной обработки металлических поверхностей. Применение праймера увеличивает силу адгезии и температурную устойчивость соединений «резина/металл» и обеспечивает прочность соединения при воздействии динамических и статических нагрузок.

Грунтовка Metal Primer

Для подготовки металлических поверхностей к нанесению резиновых покрытий.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2406	Грунтовка Metal Primer PR 200, без хлороуглеводородов Для Cement SC 2000/BC 3000/ SC 4000	серый	750 г	10
525 2451	Грунтовка Metal Primer PR 200, без хлороуглеводородов Для Cement SC 2000/BC 3000/ SC 4000	серый	9 кг	1
525 2414	Грунтовка Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	1 кг	10
593 0877	Грунтовка Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	13 кг	1
525 4112	Грунтовка Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	750 г	10
525 4150	Грунтовка Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	10 кг	1



525 2406



525 2414



525 4112

Специальные клеи и растворы

Клеевые системы REMABOND

Чистящие средства

Свойства:

Очистители REMA TIP TOP отлично растворяют масла и жиры. Они являются средством для аккуратного обезжиривания поверхности как этап подготовки к склеиванию или нанесению покрытия.

Области применения:

Очистители REMA TIP TOP имеют универсальное применение. Очень хорошо они показали себя как средство при завершающей очистке после струйной обработки и шлифовки металлических поверхностей. Очистители REMA TIP TOP гарантия чистоты поверхности (без пыли, масел и жиров).

Чистящее средство TT R4

Не содержит хлористых углеводов

Для обезжиривания поверхностей и для промывания кистей после нанесения клеевых составов без хлороуглеводородов и растворов для горячей вулканизации. Упаковка в виде баллончика со спреем отлично подходит для очистки небольших участков поверхности.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9118	Очиститель TT R4	250 мл	25
595 9125	Очиститель TT R4	800 мл	10
595 9132	Очиститель TT R4	5 л	1
595 9149	Очиститель TT R4	Баллончик спрея 500 мл	12



595 9118



595 9149



595 9125

Чистящее средство TT CE

Не содержит хлористых углеводов

Разнообразные сферы применения с клеевыми составами и растворами для горячей вулканизации без хлороуглеводородов.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9163	Очиститель TT CE	10 л	1

595 9163



Чистящее средство TT

Негорючий

Для обезжиривания поверхностей и для промывания кистей после нанесения клеевых составов и растворов для горячей вулканизации. Разнообразные сферы применения с клеевыми составами и растворами для горячей вулканизации содержащими хлороуглеводороды.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9078	Очиститель TT	250 мл	25
595 9023	Очиститель TT	800 мл	10
595 9085	Очиститель TT	5 л	1
595 9092	Очиститель TT	10 л	1



595 9078



595 9023

C

Аксессуары

Жидкость для технического ухода за конвейерной лентой LIQUID NEOPRENE

Защищает поверхность резины, предупреждает появление трещин из-за воздействия озона и солнечных лучей и герметизирует обнаженный тканевый каркас, защищая от влаги. Восстанавливает поврежденные участки резиновой поверхности.

Разрешение:

- Разрешение Германии для применения на подземных работах:
Управление округа Арнсберг, No.: E 84.12.22.41-3-36 для не более 1 кг

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 5030	LIQUID NEOPRENE	6 кг	1



593 5030

Раствор для восстановления слоя CN

Негорючий

Для реактивации и очистки соединительных слоев CN (при необходимости требуется шерохование, в особенности для старых и открытых поверхностных слоев CN).

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 0681	Восстановит. раствор слоя CN	0,5 кг	20
525 0739	Восстановит. раствор слоя CN	6 кг	1



525 0681

Мерный стакан

Для дозировки клея, вулк. растворов, отвердителей и т.д.

Арт. № Наименование

595 8597 Мерный стакан, 180 мл, из пластика



595 8597

Мерное ведро

Для дозировки клея, вулк. растворов, отвердителей и т.д.

Арт. № Наименование

595 8580 Измерительная емкость, 1 л

595 8573 Крышка для измерительной емкости 1 л (5958580)



Сливной кран для бочек

Сливной кран для слива с 200 литровых бочек через наливное отверстие в 2 дюйма.

Арт. № Наименование

525 8871 Сливной кран

Специальные клеи и растворы

Заполняющие и ремонтные пасты REMAFIX

REMAFIX L

Паста-наполнитель для стального и бетонного основания

Продукт REMAFIX L (ранее СЕМОКИТТ L) представляет собой электропроводный отверждающийся химическим путем, не содержащий растворителей двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы. REMAFIX L применяется для ремонта небольших стальных или бетонных поверхностей, подлежащих последующему гуммированию. При помощи REMAFIX L можно выравнять неровности поверхности, например, борозды, углубления, трещины. Благодаря электропроводности можно применять испытание резинового покрытия высоким напряжением согласно DIN EN14879-4.

Арт. №	Наименование	Содержание
528 7055	Комплект REMAFIX L, 2 x 0,5 кг	1 кг
528 7060	REMAFIX L - А	5 кг
528 7070	REMAFIX L - В	5 кг

REMAFIX C

Паста-наполнитель для стального и бетонного основания

Продукт REMAFIX C (ранее СЕМОКИТТ C) представляет собой специальную модифицированную 3-х компонентную шпаклёвку на основе высококачественной эпоксидной смолы для подготовки больших площадей поверхности бетона под последующую гуммирование мягкими резинами фирмы РЕМА ТИП ТОП. Грунтовка улучшает структурную прочность бетона и повышает адгезию между шпаклёвкой и поверхностью бетона. С одной стороны REMAFIX C применяется для устранения проблемных мест на поверхности бетона например осадочные трещины, промоины, эрозия и раковины, с другой стороны для внедрения электропроводного слоя для последующей проверки искровым методом. Таким образом подготовленная поверхность может быть без проблем гуммирована резиной СЕМОЛИНЕ.

Арт. №	Наименование	Содержание
590 0851	COROFLAKE 68 грунтовка	12 кг
590 0875	Отвердитель № 4	3,6 кг
590 9120	Carbon наполнитель	25 кг

C

REMAFIX H

Ремонтная паста для эбонитовых покрытий

Комплект REMAFIX H (ранее CHEMONIT REPARATURKIT A+B) представляет собой отвердевающий химическим путем, пастообразный материал для ремонта мелких дефектов, напр., пор и трещин на эбонитовых покрытиях. Кроме того, материал REMAFIX H используется в качестве клеящей пасты для наклеивания вулканизированных эбонитовых пластин на поверхности фланцев.

Арт. №	Наименование	Содержание
525 0563	Комплект REMAFIX H, 2 x 0,5 кг	1 кг

REMAFIX S

Ремонтная паста для гуммированных покрытий из мягкой резины

Продукт REMAFIX S (ранее «шпатлевка для мягкой резины REMA TIP TOP») представляет собой не содержащую растворителей эластичную ремонтную пасту на полимерной основе в виде модифицированного полибутадиенового каучука (BR). REMAFIX S в сочетании с грунтовкой REMAFIX PR 100 демонстрирует отличную адгезию по отношению к различным поверхностям, например, к металлу, мягким и твердым резиновым покрытиям, деталям из графита и кислотоупорной керамике. Материал характеризуется такими выдающимися свойствами как хорошая химическая стойкость в отношении не оказывающих окисляющего эффекта минеральных кислот, щелочей, водных сред и особенно высокая стойкость к средам с высоким содержанием твердой фазы.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание
525 2901	REMAFIX PR 100		250 г
525 2853	REMAFIX S	черный	0,5 кг
525 2877	REMAFIX S	коричневый	0,5 кг
525 2835	REMAFIX S	серый	0,5 кг
525 2891	Отвердитель REMAFIX S Härter 3		25 г

Отверждающаяся паста

Отверждающаяся паста

Для ремонта небольших дефектов и повреждений резиновых деталей. Применяется с клеем Cement SC 2000.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 0643	Отверждающаяся паста	1 кг	10



525 0643

Вулканизационный компаунд А + В

Комплект вулканизационный компаунд А + В

Не содержит хлористых и ароматических углеводородов

Двухкомпонентная ремонтная масса. Для ремонта дефектов и повреждений резиновых деталей.

Арт. №	Наименование
516 9087	Комплект вулканизационного компаунда А + В Содержание: - 1 Вулканизационный компаунд А, 650 г - 1 Вулканизационный компаунд В, 650 г - 1 Раствор Special Cement BL, 225 г



516 9087

REMA GOO

REMA GOO

REMA GOO - это специально разработанная двухкомпонентная ремонтная паста. Она дает возможность легко и быстро устранять мелкие и средние повреждения конвейерных лент менее чем за один час. Благодаря этому поддерживается работа оборудования, и сводятся к минимуму длительные неплановые простои. (Примечание: время отвердевания ремонтной пасты зависит от температуры окружающей среды)

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 3121	REMA GOO пистолет для картриджа		1
525 3105	Картридж REMA GOO с 3-мя смесительными насадками	400 мл	1
525 3114	REMA GOO смесительная насадка		12



Специальные клеи и растворы

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Ремонтная система T2

Свойства:

- Ремонт поврежденных резиновой обкладки конвейерных лент или поврежденных резиновых деталей на основе каучуков NR/SBR/IR/BR или их смесей (например, NR/IR)
- Гуммирование стыков и зазоров при нанесении на поверхности защитных резиновых покрытий.
- Заполнение V-образных стыков при гуммировании барабанов
- Смешивается при помощи экструдера „Компаунд Мастер“

Материалы T2

Арт. №	Наименование	Толщина	размеры (Ш x Д)	Содержание	Кол-во
517 7323	Состав T2-Compound A, 2 кг	3 мм	20 x 5 500 мм	5 рулонов	
517 7330	Состав T2-Compound B, 2 кг	3 мм	20 x 5 500 мм	5 рулонов	
517 7402	Резиновый очиститель T2, 1 кг	3 мм	18 x 3 000 мм	5 рулонов	
517 7300	Состав T2-Compound A, Шнур экструдера			6 кг	
517 7310	Состав T2-Compound B, Шнур экструдера			6 кг	
517 7420	Резиновый очиститель T2, Шнур экструдера			6 кг	
517 9008	Раствор T2 A4, Не содержит хлористых и ароматических углеводородов			700 г	10
517 9015	Раствор T2 B4, Не содержит хлористых и ароматических углеводородов			700 г	10
517 7362	Раствор T2 A, негорючий			1 кг	10
517 7379	Раствор T2 B, негорючий			1 кг	10



517 7323



517 7330



517 7300



517 9015



517 9008



517 7379



517 7362

Компаунд-Мастер

Для технологической переработки T2-компаунд А + В.

Арт. №	Наименование	Разъем электроподключения
517 5150	Компаунд-Мастер	230 В / 1 600 Вт
517 5160	Компаунд-Мастер	115 В / 1 600 Вт



517 5150