

REPLISIL Präzisions Silikon



ECOVEST Universal Speed Investment



STENSIL Präzisions Silikon



FIBER-DISC

präzise.
schnell.



Каталог

www.dent-e-con.de



Высокая чистота наших силиконов...



dent-e-con
 Gartenstraße 19
 D-89173 Lonsee

Phone: +49 7336-9213369
 Fax: +49 7336-9213379

Internet: www.dent-e-con.de
 E-Mail: info@dent-e-con.de



...это Ваше преимущество в качестве и количестве

REPLISIL

Аддитивносетчатый 1:1, Shore A 22 + 32

- светлый цвет для оптимальной поверхностной маркировки
- очень низковязкая консистенция, без малейшей усадки
- несмотря на высокую прочность на разрыв очень эластична,
- не требует смачиваемых средств, 100 % возврат в исходное положение
- цельнолитая без кюветы, не ограничивает расширение паковочной массы

REPLISIL не содержит дополнительных наполнителей, чрезвычайно экономичен, так как при одинаковом весе дает больший объем.

REPLISIL 22 N + REPLISIL 32 N нормального отвержд. 30 мин.
REPLISIL 22 S быстрого отвержд. 10 мин.

Упаковка 2 x 1 кг. или канистра 2 x 6 кг. и 2 x 25 кг.

2 x 1 кг. = 2 x 930 мл.	REPLISIL 22 N	Кат.№. 241122701
2 x 6 кг. = 2 x 5.580 мл.	REPLISIL 22 N	Кат.№. 241122806
2 x 25 кг. = 2 x 23.260 мл.	REPLISIL 22 N	Кат.№. 241122825
2 x 1 кг. = 2 x 930 мл.	REPLISIL 32 N	Кат.№. 241132701
2 x 6 кг. = 2 x 5.580 мл.	REPLISIL 32 N	Кат.№. 241132806
2 x 25 кг. = 2 x 23.260 мл.	REPLISIL 32 N	Кат.№. 241132825
2 x 1 кг. = 2 x 930 мл.	REPLISIL 22 S	Кат.№. 241222701
2 x 6 кг. = 2 x 5.580 мл.	REPLISIL 22 S	Кат.№. 241222806
2 x 25 кг. = 2 x 23.260 мл.	REPLISIL 22 S	Кат.№. 241222825



REPLISIL FB

REPLISIL FB служит для снятия напряжения с силиконовых поверхностей и тем самым улучшает отливку дублирующей формы паковочным материалом.
Бутылки 250 + 1000 мл.

Распылитель	250 мл.	Кат.№. 241901025
Дополнительная бутылка	1000 мл.	Кат.№. 241901100



Принадлежности

Дозировочный насос для канистр 6 кг. 1 шт. Кат.№. 992419021

Дублирующая кювета Из прозрачной пластмассы для дублирования силиконовых моделей. 1 шт. Кат.№. 241920186

Краник для канистр 6 кг. 1 шт. Кат.№. 992410251
для канистр 25 кг. 1 шт. Кат.№. 992418551



REPLIGEL

Реверсивная (обратно используемая) дублирующая масса на основе агар-агар. REPLIGEL точно воспроизводит мельчайшие структуры при бюгельном протезировании и изготовленная из него эластичная дублирующая форма стабильна на разрыв и прекрасно используется при работах имеющих поднутрения. Высококачественный базовый материал сохраняет длительный срок использования.



Ведро 6 кг.

REPLIGEL P	розовый, для всех паковочных масс без гипса	Кат.№. 245510306
REPLIGEL PD	розовый особо прочный для комбинированных работ и литья платмассы	Кат.№. 245513306
REPLIGEL PA	бирюзовый, специальный гель для литья пластмассы	Кат.№. 245514306
REPLIGEL PG	розовый, специальный гель для гипса	Кат.№. 245515306
REPLIGEL TO	особо прозрачный для изготовления слуховых аппаратов	Кат.№. 245919306

НОВИНКА:
REPLIGEL PA

REPLICAST

Дублирующая кювета для рационального изготовления частичных и полностью съемных пластмассовых протезов, бюгельных протезов, шин и литья пластмассы состоит из 2 разных материалов:

- Нижняя часть (основание) из металла передает вначале охлаждения в наполовину заполненной холодной водой ванне во время гелеобразования на модель. (150-кратная теплопроводимость по сравнению с пластмассовой верхней частью)
- Верхняя часть (крышка) из пластмассы действует как изолятор. Благодаря такому гелеобразованию происходит плотное прилегание дублирующей массы к модели и тем самым исключаются неточности при литье.
- **быстрая разборка и сборка кюветы благодаря плотно прикрепленных бюгельных замков**
- **небьющаяся верхняя пластмассовая часть, легко чистится**

REPLICAST G	для дублирования гелем	Кат.№. 803921001
REPLICAST S	для дублирования силиконом	Кат.№. 803921201



STENSIL

Lab Putty 1:1, Shore A 85 + 90 + 95

- проще, точнее в дозировке, пластичная консистенция
- высокая передача мельчайших структур, устойчив к деформации
- высокая чистота, гладкая поверхность, легко обрабатываемый
- стойкий к кипячению, не липкий, физиологически не опасен (платиновый катализатор)
- для изготовления ложей, контрольного прикуса, моделей починок протезов, выравнивания поднутрений, изолирования зубов при паковке в кюветы

STENSIL не содержит дополнительных наполнителей, следовательно чрезвычайно экономичен, так как при сравнимом весе дает больший объем.

Поставляется в трех степенях твердости:

STENSIL 85 Твердость Shore A 85

2 x 960 мл Кат.№. 261185215

2 x 3.205 мл Кат.№. 261185350

STENSIL 90 Твердость Shore A 90

2 x 960 мл Кат.№. 261190215

2 x 3.205 мл Кат.№. 261190350

STENSIL 95 Твердость Shore A 95

2 x 960 мл Кат.№. 261195215

2 x 3.205 мл Кат.№. 261195350

(2 x 16.000 мл по запросу)



Dowel-Pins рифленый, конусный, уплощенный

Размер 1 малый a = 20 мм, b = 2,4 мм, c = 1,5 мм 1.000 шт. Кат.№. 528220210

Размер 2 средний a = 22 мм, b = 3,1 мм, c = 2,0 мм 1.000 шт. Кат.№. 528220310



Dowel-Pins со штифтом, рифленый, конусный

Размер 1 малый a = 28 мм, b = 2,4 мм, c = 1,8 мм 1.000 шт. Кат.№. 527280210

Размер 2 средний a = 28 мм, b = 3,1 мм, c = 2,0 мм 1.000 шт. Кат.№. 527280310

Указание размера: a = общая длина, b = Ø мм, c = Ø ретенционная часть мм



Моментальный клей

Бутылочка 10мл. Кат.№. 361010710

Пипетка 2мл. Кат.№. 361010702



LIQUIDIP

LIQUIDIP является жидкотекучим, хорошо впитывающим, раствором для холодной закалки огнеупорных моделей после дублирования гелин-массой (REPLIGEL) и улучшения сцепления воска при моделировании.

Бутылка 1 л. Кат.№. 351010701



Как оценить качество силиконовой массы без ее испытания...

...на основании технических данных

Качество это один вопрос...

Особенно у дублирующих силиконов имеется большое отличие качества. Хороший материал можно даже определить без его испытания, по техническим данным.

Сравните по возможности следующие технические характеристики:

Вязкость:

Выражает текучесть: чем ниже показатель, тем лучше, потому что масса жидкотекучая, это означает, что она лучше затекает в мельчайшие структуры. Это отличие проявляется уже во время заполнения массой.

REPLISIL: 2.500 mPa s

Прочность на разрыв:

Чем выше показатель, тем лучше, потому что прочнее отлитый объект.

REPLISIL: 3,5 N/mm²

Прочность на растяжение:

Выражает пластичность формы и показатель должен быть по возможности высоким.

REPLISIL: 400 %

Нам не знаком дублирующий силикон, который превосходит вышеуказанные данные.

... цена это другой

При сравнении цен всегда необходимо учитывать, особенно у замешивающих силиконов, его объем, так как наши силиконы в результате их чистоты и небольшого удельного веса **при сопоставимом весе** дают частично до 25% **больше объема** (STENSIL), это означает, что Вы действительно получаете **больше количество** силикона.

Поэтому всегда необходимо учитывать единственный в своем роде состав в объеме (мл.)

Преимущества высокой прочности на разрыв и растяжение выявляются во время извлечения модели с мельчайшими поднутрениями и восстановления исходной формы. Кроме этого восстановление формы не ухудшается какими либо наполнителями.

Прекрасные технические результаты исходят из особой **чистоты** наших силиконов, они не содержат **никаких дополнительных наполнителей**. Благодаря этой чистоте избегается постоянно повторяющаяся неприятность: забивание дозирующих аппаратов.

Чистота наших силиконов дает также **замешиваемому силикону** значительное преимущество в **эластичности** и **гомогенности** и он более **прецизионно адаптируется**. В отвержденном состоянии этот материал имеет **гладкую поверхность** и **лучше обрабатывается механически**.

ECOVEST PM

Паковочная масса для бюгелных каркасов для всех CoCr – сплавов.

- пригодна для дублирующего геля или силикона
- замешивание водой или ECOVEST LC расширяющей жидкостью
- для особо гладкой, прочной кромочной поверхности и точных рельефов структур
- длительное рабочее время, легкое удаление
- безпроблематично и надежно при использовании

45 пакетами по 400 гр. Кат.№. 295454018



ECOVEST PCS

Универсальная паковочная масса для всех сплавов, силикатно-фосфатные, без графита

- пригодна для обычного и **быстрого нагрева**
- отборное сырье гарантирует высокую прецизионность при особой нечувствительности
- мельчайшая консистенция и высокая плотность дают особую гладкую, прочную кромочную и точную структуру рельефов поверхности
- высокая термостойкость, легко удаляема

Рекомендация:

- наилучшие параметры расширения при использовании прокладок опок CERALINER или BIOLINER для заботящихся о своем здоровье зубных техников.
- высокая прецизионность после дублирования дублирующим силиконом REPLISIL

28 пакетами по 160 гр.

+ 1 л. ECOVEST LC жидкость для замешивания Кат.№. 293281645

2 x 2.500 гр.

+ 1 л. ECOVEST LC жидкость для замешивания Кат.№. 293225050



ECOVEST PMS

Специальная паковочная масса для CoCr-сплавов, фосфатная, без графита

- пригодна для обычного и быстрого нагрева
- пригодна для дублирования гелем и силиконом
- для особо гладких и точной структуры поверхностей
- высокая термостойкость, легко удаляема

Рекомендация:

- высокая прецизионность после дублирования силиконовой массой REPLISIL
- 2 x 2,5 кг + 1 л. ECOVEST LC жидкость для замешивания Кат.№. 295022050
- 20 x 450 г + 1 л. ECOVEST LC жидкость для замешивания Кат.№. 295204590
- 40 x 150 г + 1 л. ECOVEST LC жидкость для замешивания Кат.№. 295401560



ECOVEST LC ECOVEST LCS ECOVEST LP

Жидкость для замешивания всех фосфатных паковочных масс. бутылка 1 л

ECOVEST LC универсальная-жидкость концентрат 100% Кат.№. 301010701

ECOVEST LCS универсальная-жидкость концентрат 140% Кат.№. 301030701

ECOVEST LP специальная-жидкость для прессован. керамики Кат.№. 301070701



CERALINER • BIOLINER

CERALINER является ленточным прокладочным материалом для литьевых опок изготовленный из высокой чистоты керамической фибровой бумаги, применяется вместо ранее используемого асбестового прокладочного материала. Она дает возможность паковочной массе необходимомое расширение, предотвращает образование трещин и облегчает удаление паковочной массы из опоки. Толщина материала в 1 мм. является оптимальной толщиной для расширения почти всех на сегодня используемых паковочных масс. В основном используются опоки высотой 55 мм., поэтому мы рекомендуем использовать ленту шириной 50 мм. Таким образом паковочная масса прилегает по краям опоки и этим самым предотвращает ее выпадения из опоки. При возможном использовании опок большего размера и рекомендаций других производителей паковочных масс, мы также предлагаем ленту шириной 55 мм.



BIOLINER является биологически не вызывающий сомнений вариант, который соответствует принципу работы CERALINER. Это кальций-силикатная фибровая бумага без керамических составных частей. Это означает, что в случае вдыхания частиц пыли они в кратчайшее время разлагаются в легких и выделяются организмом. Возможная капсуляция твердых частиц в легких исключается.

CERALINER и **BIOLINER** упакована в практичной коробке, на которой указаны размеры опок. Вытянуть ленту из коробки до маркировки необходимого размера опоки и отрезать у «0» маркировки.

Картон диспенсер с рулоном в 25м, 50мм. или 55мм. шириной, 1мм. толщиной.

CERALINER	50 x 1 мм	Кат.№. 201501025
CERALINER	55 x 1 мм	Кат.№. 201551025
BIOLINER	50 x 1 мм	Кат.№. 202501025

CERATAPE

CERATAPE подобно **CERALINER** является прокладочным материалом для литьевых опок в форме лент из особо высокой чистоты керамической фибровой бумаги в нарезанном виде, подходит для различной величины литьевых опок.

В практичной специальной коробке по 200 лент 50 мм ширины, 1 мм толщины, расширяемый набор из всех размеров благодаря стыковому соединению в верхней и нижней части коробки.

CERATAPE 1	размер 1x	50 x 1 x 90 мм	Кат.№. 203501092
CERATAPE 3	размер 3x	50 x 1 x 150 мм	Кат.№. 203501152
CERATAPE 6	размер 6x	50 x 1 x 200 мм	Кат.№. 203501202
CERATAPE 9	размер 9x	50 x 1 x 250 мм	Кат.№. 203501252



ALUKOR



ALUKOR является особо чистым, белым электрокорундом с составной частью оксида алюминия (Al₂O₃) 99,7% без содержания SiO₂, в результате чего не вызывается силикоз. Особо твердые абразивные частицы обеспечивают прекрасную поверхностную обработку и благодаря высокому коэффициенту стойкости, его минимальному расходу. Абразивные частицы не изнашиваются, а дробятся и таким образом сохраняют в течение всей обработки острые края.

SIOKOR



SIOKOR является смесью из стеклянных перл и чистого оксида алюминия для пескоструйной обработки неблагородных сплавов бюгельных протезов.

SIOPERL



SIOPERL служит для пескоструйной обработки и состоит из закаленного не содержащего свинец минерального стекла в виде перлов. Он придает шелковисто-матовый цвет на металлической поверхности и не способствует износу металла, т.к не имеет абразивного эффекта.

CERAPERL



Абразивные перлы на основе двуокиси циркония для обработки поверхностей и – кондиционирования всех сплавов без содержания железа, особо устойчивых.

ALUKOR + SIOPERL поставляются помимо выгодной по цене бумажных мешках также и в стабильных полиэтиленовых пакетах (см. рис.), а также и в полиэтиленовых пакетах, которые герметично закрываются крышечкой. Это дает возможность удобного использования, легкого заполнения в пескоструйные аппараты, предотвращает загрязнению и проникновению влаги при хранении начатых пакетов. Это особо важно при хранении гигроскопичных стеклянных перлов.



ALUKOR 25

Область применения

25 кг. мешок	Кат.№. 181025125	Обработка фиссур и структур жевательной поверхности керамики,
25 кг. пакет	Кат.№. 181025325	пластмассы и металла, тонкая обработка всех поверхностей;
5 кг. пакет	Кат.№. 181025505	полировка переходов керамика/металл.

ALUKOR 50

25 кг. мешок	Кат.№. 181050125	Удаление паковочной массы; обработка керамической поверхности перед глазуровкой;
25 кг. пакет	Кат.№. 181050325	удаление избыточной керамики с металлокерамических коронок;
5 кг. пакет	Кат.№. 181050505	удаление оксидной пленки с каркасов из благородных сплавов.

ALUKOR 110

25 кг. мешок	Кат.№. 181110125	Удаление паковочной массы; обработка каркасов и создание механических
25 кг. пакет	Кат.№. 181110325	ретенционных поверхностей перед обжигом, а также удаление оксидной
5 кг. пакет	Кат.№. 181110505	пленки со сплавов с малым содержанием драгметаллов.

ALUKOR 150

25 кг. мешок	Кат.№. 181150125	Удаление паковочной массы; обработка каркасов и создание механических
25 кг. пакет	Кат.№. 181150325	ретенционных поверхностей перед обжигом, а также удаление оксидной
5 кг. пакет	Кат.№. 181150505	пленки со сплавов с малым содержанием драгметаллов и неблагородных сплавов.

ALUKOR 250

25 кг. мешок	Кат.№. 181250125	Удаление паковочной массы и оксидной пленки с бюгельных каркасов.
25 кг. пакет	Кат.№. 181250325	Создание механических ретенционных поверхно-стей перед обжигом
5 кг. пакет	Кат.№. 181250505	и облицовкой пластмассой на неблагородных сплавах.

SIOPERL 50

25 кг. мешок	Кат.№. 183050125	Удаление паковочной массы с прессованной керамики; уплотнение, доведение всех
25 кг. пакет	Кат.№. 183050325	металлических поверхностей до блеска; шелковисто-матовый цвет на
5 кг. пакет	Кат.№. 183050505	жевательных повер-хностях, во вторичных частях коронок и аттачменов. Удаление оксидной пленки после обжига керамики; удаление частиц гипса с пластмассовых протезов.

SIOPERL 150

25 кг. мешок	Кат.№. 183150125	Удаление паковочной массы с прессованной керамики;
25 кг. пакет	Кат.№. 183150325	уплотнение, доведение всех металлических поверхностей до блеска,
5 кг. пакет	Кат.№. 183150505	удаление частиц гипса с пластмассовых протезов.

SIOKOR 250

25 кг. пакет	Кат.№. 185250325	Удаление паковочной массы и оксидной пленки с бюгельных каркасов.
5 кг. пакет	Кат.№. 185250505	

CERAPERL 50

25 кг. пакет	Кат.№. 187050425	Все виды обработки поверхностей всех металлов
5 кг. пакет	Кат.№. 187050505	

ALUKOR Перечень зернистости

FEPA-Nr.	Номин. велич. зерна	ALUKOR
F 054	250 – 355 мкм.	ALUKOR 300
F 060	212 – 300 мкм.	ALUKOR 250
F 080	150 – 212 мкм.	ALUKOR 180
F 090	125 – 180 мкм.	ALUKOR 150
F 100	106 – 150 мкм.	ALUKOR 125
F 120	90 – 125 мкм.	ALUKOR 110
F 220	53 – 75 мкм.	ALUKOR 50
F 320	16 – 49 мкм.	ALUKOR 25

SIOPERL Перечень зернистости

Номин. велич. зерна	SIOPERL
1 – 50 мкм.	SIOPERL 25
40 – 70 мкм.	SIOPERL 50
70 – 110 мкм.	SIOPERL 100
90 – 150 мкм.	SIOPERL 150
100 – 200 мкм.	SIOPERL 175
150 – 250 мкм.	SIOPERL 200
200 – 300 мкм.	SIOPERL 250

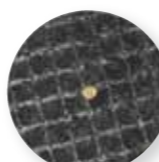
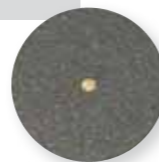
Сепарирующие диски для керамики

Изготовлены из чистого карборунда, во время сепарации не оставляет темных следов на керамике. Переходы от металла к керамике могут обрабатываться без смены инструмента

CERAMI-DISC S упак. 100 шт. 22x0,2 мм Кат.№. 101220210 Супер тонкие и гибкие, для межзубной сепарации керамических мостовидных протезов.

CERAMI-DISC B упак. 100 шт. 22x0,3 мм Кат.№. 101220310 Тонкие и гибкие для всех отрезных-шлифовочных и сепарационных работ с драгметаллом и керамикой, особенно для обработки перехода металл-керамика.

CERAMI-DISC M упак.100 шт. 22x0,26 мм Кат.№. 101222610 Тонкие и гибкие для межзубной сепарации керамических мостовидных протезов.



Отрезные диски для благородных сплавов

Тонкие и особо прочные отрезные диски для обрезки литьевых каналов благородных сплавов с минимальной потерей металла.

SLIM DISC 22 x 0,3 мм 100 шт. Кат.№. 102220310

SLIM DISC 22 x 0,3 мм 200 шт. Кат.№. 102220320

Отрезные диски для коронок и мостов, армированные

Отрезные диски армированные из стекловолокна, поэтому отсутствие неприятного запаха во время обработки. Большая экономия времени в связи с экстремальной стабильностью и длительным сроком службы (меньше смены инструмента), как и высокая производительность отрезки дают прекрасное соотношение „цена-производительность Хорошая режущая способность влияет на металл в связи с незначительным воздействием тепла.

FIBER DISC ST 22 x 0,2 мм упак. 50 шт. Кат.№. 103220250

FIBER DISC S 22 x 0,2 мм упак. 50 шт. Кат.№. 103220350

Отрезные диски для бюгельных сплавов

Отрезные диски с высоким пределом прочности на изгиб - и излом с оптимальной режущей способностью и высокой стойкостью к бюгельным сплавам.

CUT-DISC S 22 x 0,6 мм упак. 100 шт. Кат.№. 102220610

CUT-DISC M 25 x 0,6 мм упак. 100 шт. Кат.№. 102250610

CUT DISC L 37 x 1,0 мм упак. 100 шт. Кат.№. 102371010

Шлифовальные круги для бюгельных сплавов

Шлифовальные круги с длительным сроком службы и оптимальной режущей способностью для обработки металлических поверхностей бюгельных протезов.

GRIND-DISC S 37 x 1,7 мм упак. 50 шт. Кат.№. 102351750

GRIND-DISC B 35 x 3,0 мм упак. 25 шт. Кат.№. 102353025

Отрезные диски для бюгельных сплавов, армированные

Отрезные диски с армированным материалом из стекловолокна, отсутствие неприятного запаха при обрезке. Крайне высокий предел прочности на излом, особо эффективная режущая способность и длительный срок службы при соотношении „цена-производительность“.

FIBER-DISC LS 40 x 0,5 мм упак. 50 шт. Кат.№. 103400550

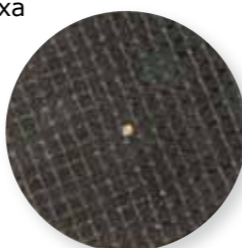
FIBER-DISC LB 40 x 0,7 мм упак. 50 шт. Кат.№. 103400750

FIBER-DISC L 40 x 1,0 мм упак. 50 шт. Кат.№. 103401050

FIBER-DISC LX 40 x 1,0 мм упак. 50 шт. Кат.№. 104401050

особо хорошая режущая способность при особо высокой прочности

новинка:
новинка:



Полировочные пасты

Полировочные пасты состоящие из абразивного материала и воска, изготовленные в форме плотной консистенции, которая хорошо удерживается на полировочных щетках.

Равномерное распределение абразивного материала дает очень хороший полирующий результат. Благодаря нахождению достаточного количества полирующего материала, избегается чрезмерный износ полировочных щеток и перегрев объекта.

Брусок вес около 250 гр.

предварит. полир. драгметалл 1 сетло-серая Кат.№. 191011025

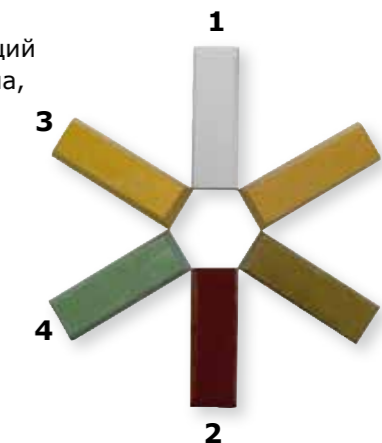
зеркальный блеск драгметалл 2 красная Кат.№. 191013025

предварит. полир. бюгелей 3 желтая Кат.№. 191051025

зеркальный блеск бюгеля 4 зеленая Кат.№. 191053025

предварит. полир. пластмассы 5 розовая Кат.№. 191091025

зеркальный блеск пластмассы 6 бежевая Кат.№. 191093025



BRILLI

Водорастворимая полировочная алмазная паста с высококачественной крошкой равномерной величины зерна в 2мкм. для получения зеркального блеска на керамике, благородных и неблагородных сплавах. Экономичное использование из дозирования шприца

Тюбик 5 гр. Кат.№. 193073605



LIQUIPOL

LIQUIPOL придает блестящие поверхности бюгельных каркасов и пригодна для всех используемых в зубной технике сплавов на основе CoCr и всех предлагаемых на рынке аппаратов для электрохимической полировки.

Бутылка 1 л. Кат.№. 321010701



Абразивная бумага • абразивная ткань

Износостойкая бумажная или тканная основа с равномерным абразивным слоем гарантирует хорошую адаптацию к контурам и округленным частям и таким образом способствует равномерной обработке и полировке. Для оптимального сцепления абразивных частиц используется синтетическая смола.

Практичная коробка диспенсер с рулоном в 50 м, расширяемый до бесконечности набор благодаря стыковому соединению в верхней и нижней части коробки.



бумаги

бумаги 80	Кат.№. 151008950
бумаги 100	Кат.№. 151010950
бумаги 120	Кат.№. 151012950
бумаги 150	Кат.№. 151015950
бумаги 180	Кат.№. 151018950
бумаги 220	Кат.№. 151022950
бумаги 240	Кат.№. 151024950
бумаги 320	Кат.№. 151032950
бумаги 400	Кат.№. 151040950
бумаги 600	Кат.№. 151060950
бумаги 800	Кат.№. 151080950
бумаги 1000	Кат.№. 151100950
бумаги 1200	Кат.№. 151120950

ткани

ткани 80	Кат.№. 153008950
ткани 100	Кат.№. 153010950
ткани 120	Кат.№. 153012950
ткани 150	Кат.№. 153015950
ткани 180	Кат.№. 153018950
ткани 220	Кат.№. 153022950
ткани 240	Кат.№. 153024950
ткани 280	Кат.№. 153028950
ткани 320	Кат.№. 153032950
ткани 400	Кат.№. 153040950

CERABRUSH

Кисть для керамики с равномерным гладким, плотным, конусной формы волосом гарантирует сохранение длительного времени гибкого кончика и прецизионное нанесение керамической массы.

CERABRUSH A

Искусственные кисти

размер 00	1 шт.	Кат.Nr. 771001001
размер 0	1 шт.	Кат.Nr. 771002001
размер 1	1 шт.	Кат.Nr. 771010001
размер 2	1 шт.	Кат.Nr. 771020001
размер 3	1 шт.	Кат.Nr. 771030001
размер 4	1 шт.	Кат.Nr. 771040001
размер 5	1 шт.	Кат.Nr. 771050001
размер 6	1 шт.	Кат.Nr. 771060001
размер 7	1 шт.	Кат.Nr. 771070001
размер 8	1 шт.	Кат.Nr. 771080001
размер 10	1 шт.	Кат.Nr. 771100001
размер 12	1 шт.	Кат.Nr. 771120001

CERABRUSH N

Куньи кисти

размер 00	1 шт.	Кат.Nr. 773001101
размер 0	1 шт.	Кат.Nr. 773002101
размер 1	1 шт.	Кат.Nr. 773010101
размер 2	1 шт.	Кат.Nr. 773020101
размер 3	1 шт.	Кат.Nr. 773030101
размер 4	1 шт.	Кат.Nr. 773040101
размер 5	1 шт.	Кат.Nr. 773050101
размер 6	1 шт.	Кат.Nr. 773060101
размер 7	1 шт.	Кат.Nr. 773070101
размер 8	1 шт.	Кат.Nr. 773080101
размер 10	1 шт.	Кат.Nr. 773100101
размер 12	1 шт.	Кат.Nr. 773120101

CERABRUSH N



CERATOR

Насадки кистей куньи

Набор 1 держатель + 3 насадки размер 0	Кат.Nr. 775300004
Насадки размер 0, упаковка 6 шт.	Кат.Nr. 775300006
Набор 1 держатель + 3 насадки размер 1	Кат.Nr. 775300104
Насадки размер 1, упаковка 6 шт.	Кат.Nr. 775300106

CERABLEND

Палитра для керамических красителей с крышкой	1 шт.	Кат.Nr. 777220102
--	-------	-------------------

CERAMIX

Палитра для керамических масс	1 шт.	Кат.Nr. 777050501
--------------------------------------	-------	-------------------

CERATRAY • CERAPEG

Сотовый трегер керамический для индивидуального размещения штифтов. Сотовая структура способствует незначительному теплопоглощению.

CERATRAY 55 x 55 x 12 мм	1 шт.	Кат.Nr. 777955551
---------------------------------	-------	-------------------

Штифты для трегера из специального сплава, окалиностойкий

CERAPEG Упаковка	10 шт.	Кат.Nr. 779520210
-------------------------	--------	-------------------

CERAPAD

Трегер из керамический фибровой бумаги, Ø 65 мм., толщина 15 мм. Изолирующий эффект керамической фибровой бумаги способствует крайне незначительному теплопоглощению от обжигаемого объекта и не имеет негативного воздействия при контакте. В оптимальном размере пригоден для больших мостовидных конструкций.

Упаковка	10 шт.	Кат.Nr. 779265251
-----------------	--------	-------------------

ACRYCLAVE

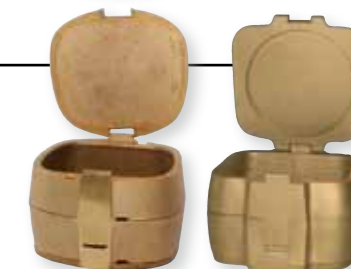
Полимеризатор из алюминиевого сплава и антикоррозионным покрытием (TUV/GS+CE)

ACRYCLAVE S	1 шт.	Кат.Nr. 901100425	4 л. вкл. шланг и клапан заполнения
ACRYCLAVE S	1 шт.	Кат.Nr. 901300425	4 л. без шланга и клапана заполнения
ACRYCLAVE L	1 шт.	Кат.Nr. 901100925	9 л. вкл. шланг и клапан заполнения
ACRYCLAVE L	1 шт.	Кат.Nr. 901300925	9 л. без шланга и клапана заполнения



Латунная кювета

Латунная кювета	1 шт.	Кат.Nr. 808989804
Латунная кювета Optima	1 шт.	Кат.Nr. 808909004



Бюгель для кювет

Высококачественная сталь

Малый	1 шт.	Кат.Nr. 805011606	на 1 кювету
Средний	1 шт.	Кат.Nr. 805021606	на 1-2 кюветы
Большой	1 шт.	Кат.Nr. 805031606	на 1-3 кюветы



Лобзик • Полотна

с полотном	1 шт.	Кат.Nr. 501118301	75 мм x 0,18 мм x 3 мм
-------------------	-------	-------------------	------------------------

Полотна

75 мм x 0,18 мм x 3 мм

1.000 шт.	Кат.Nr. 503018310
12 шт.	Кат.Nr. 503018312
144 шт.	Кат.Nr. 503018314
75 мм x 0,25 мм x 3 мм	
1.000 шт.	Кат.Nr. 503025310
12 шт.	Кат.Nr. 503025312
144 шт.	Кат.Nr. 503025314



Воздушное сопло

1 шт.	Кат.Nr. 606000601	для шланга внутренним диаметром 6 мм
-------	-------------------	--------------------------------------



IWANSON

Микрометр для металла	Кат.Nr. 663010001
с острыми измерительными концами	



Микрометр для воска	Кат.Nr. 665010001
с округленными измерительными кончиками	



REPLISIL Präzisions Silikon



ECOVEST Universal Speed Investment



STENSIL Präzisions Silikon



FIBER-DISC

