



Клея для устранения дефектов поверхности

Glues for in-line filling

Клея для устранения дефектов поверхности

Данные клея предназначены для удаления сколов, трещин, порин и прочих дефектов на поверхности мрамора разных видов и подобных камней. Их основными характеристиками являются быстрое затверждение, незначительное изменение цвета, легкость в полировании, также они фактически не дают усадку.

Цвета: Biancone, Botticino, Paglierino. По специальному заказу может быть изготовлено минимальное количество и желаемый цвет.

Инструкция по применению: Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Возьмите необходимое количество клея из банки и добавьте отвердителя 2–3% от общей массы (индивидуально для каждого вида клея см. таблицу ниже). После тщательного перемешивания продукт готов к применению. Полученную массу нельзя обратно выливать в банку. При необходимости откорректировать цвет используется подходящая по цвету паста или оксиды металла (не более чем 3%). Добавлять их следует до затверждения клея. Избыточное количество красителя может повлиять на окончательные характеристики клея.

Хранение: Герметично закрытый продукт при температуре от 10–25° может храниться 6 месяцев.

Правила безопасности: см. инструкцию по безопасности

Упаковка (штук в коробке): 17л (-); 190л (-)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MAKOR	MAKOR 2	RIVEX	RIVEX 1	RILUX	PARTNER	SINTEX ECO	NARKO
Вязкость при 25°C	9500-12500	15000-19000	9500-12500	2500-4500	5000-7000	8000-10000	2500-4500	350-1000
Плотность при 25°C гр./см ³	1.65	1.65	1.65	1.65	1.40	1.65	1.65	1.1
Время для рабочего использования 25°C мин	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	3-4
	Для теплых стран данные другие							
Время полного отверждения при 25°C мин	15	15	15	15	15	15	15	30
примечания				(1)		(2)	(1)	

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

(1) только для итальянского рынка

(2) применяется только в сочетании с другим клеем

Glues for in-line filling

For in-line filling of marbles and similar stones. The main characteristics are: fast hardening, low change of colour, easy to polish, low shrinkage.

Colours: Biancone, Botticino, Paglierino. A minimum quantity is requested for special orders. Personalized colours on request.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean.

Take the necessary amount of glue from the can and add the catalyst in paste 2–3% in weight. Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If it is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more than 3%). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months (3 months if accelerated).

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): Lt 17 (-); Lt 190 (-).

TECHNICAL DATA	MAKOR	MAKOR 2	RIVEX	RIVEX 1	RILUX	PARTNER	SINTEX ECO	NARKO
Viscosity at 25°C – CPS	9500-12500	15000-19000	9500-12500	2500-4500	5000-7000	8000-10000	2500-4500	350-1000
Density at 25°C gr/cm ³	1.65	1.65	1.65	1.65	1.40	1.65	1.65	1.1
Pot life (in bulk) at 25°C in min	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	3-4
	For the tropical country the glues are not accelerated. It will be supplied separately.							
Processing time at 25°C in min	15	15	15	15	15	15	15	30
Note				(1)		(2)	(1)	

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.

(1) Only for the Italian market.

(2) It cannot use alone. To be combined to another accelerated glue.



Цветные клеи

Coloured glues

Цветные клеи

Пригодны для склеивания, заполнения и ремонта мрамора и аналогичных камней. Жидкий/текучий и твердый/Knife сорт быстро затвердевают и мало изменяют окраску. Рекомендуются для применения внутри помещения. Удобные в окраске.

Цвет: Aurisina, белый, Botticino, серый, черный, бежевый, темно-бежевый, Rosso Verona. Другие оттенки запрашиваются по специальному заказу. Индивидуальная окраска по запросу.

Указания по применению: Обрабатываемый материал должен быть сухим и чистым. Возьмите из банки необходимое количество клея и добавьте катализатор в виде пасты 2-3% по весу. Энергично перемешайте и используйте полученный продукт. Не помещайте смесь обратно в банку. Если необходимо подкорректировать цвет, воспользуйтесь соответствующей окрашивающей пастой или металлическими оксидами (не более 3%). Добавляйте окрашивающую пасту перед катализатором. Чрезмерное количество окрашивающей пасты может повлиять на конечные характеристики клея.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (штук в коробке): 125 мл (45); 750 мл (12); 1 л (12); 4 л (4); 17 л (-); 120 л сорт Knife (-); 190 кг текучий (-).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SOLIDO сорт Knife	LIQUIDO текучий	SOLIDO G	LIQUIDO G	SOLIDO L	SOLIDO H
Вязкость при 25°C – CPS	350000-200000	5000-7000	350000-400000	15000-19000	200000-300000	350000-200000
Плотность при 25°C гр/см ³	1.65	1.60	1.70	1.70	1.70	1.65
Время рабочего использования при 25°C в мин.	3-4	3-4	5-6	4,50-5,50	3-4	3-4
Время полного отверждения при 25°C в мин.	60	60	60	60	60	60

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Coloured glues

Suitable for gluing, filling and repairing marbles and similar stones. Liquid/Flowing or Solid/knife grade, they have a fast hardening and a little change of the colour. Recommended for inside use. Easy to colour.

Colours: Aurisina, White, Botticino, Grey, Black, Paglierino, Paglierino dark, Verona Red. A minimum quantity is requested for special orders. Personalized colours on request.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean. Take the necessary amount of glue from the can and add the catalyst in paste 2-3% in weight. Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more then 3 %). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): ml 125 = (45); ml 750 = (12); Lt 1 = (12); Lt 4 = (4); Lt 17 = (-); Lt 120 Knife grade = (-); Lt 190 Flowing = (-).

TECHNICAL DATA	SOLIDO Knife grade	LIQUIDO Flowing	SOLIDO G	LIQUIDO G	SOLIDO L	SOLIDO H
Viscosity at 25°C – CPS	350000-200000	5000-7000	350000-400000	15000-19000	200000-300000	350000-200000
Density at 25°C gr/cm ³	1.65	1.60	1.70	1.70	1.70	1.65
Pot life (in bulk) at 25°C in min	3-4	3-4	5-6	4,50-5,50	3-4	3-4
Processing time at 25°C in min	60	60	60	60	60	60

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Прозрачные клеи

Transparent glues

Прозрачные клеи

Жидкий/текучий и густой/Knife сорт, пригодны для склеивания, заполнения и ремонта мрамора и аналогичных камней. Благодаря своей янтарной окраске особенно показаны для оникса. Основные качества – высокое сцепление и быстрое затвердевание. Рекомендуется только для применений внутри помещения.

Цвет: желтоватый.

Указания по применению: Обрабатываемый материал должен быть сухим и чистым.

Возьмите из банки необходимое количество клея и добавьте катализатор в виде пасты 2–3% по весу.

Энергично перемешайте и используйте полученный продукт. Не помещайте смесь обратно в банку.

Если необходимо подкорректировать окраску, воспользуйтесь соответствующей окрашивающей пастой или металлическими оксидами (не более 3%). Добавляйте окрашивающую пасту перед катализатором. Чрезмерное количество окрашивающей пасты может повлиять на конечные характеристики клея.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (штук в коробке): 125 мл (45); 750 мл (12); 1 л (12); 4 л (4); 17 л (-); 120 л сорт Knife (-); 200–230 кг текущий (-).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАКТЕРИСТИКИ	SOLIDO сорт Knife	FLUIDO текущий	SOLIDO H	SOLIDO L	FLUIDO L	T80	TIXO
Вязкость при 25°C – CPS	350000-200000	1500-2000	250000-350000	300000-200000	500-600	500-700	350000-250000
Плотность при 25°C гр/см ³	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Время рабочего использования при 25°C мин	6-8	6-8	6-8	6-8	3-4	3-4	3-4
Время полного отверждения при 25°C мин	60	60	60	60	60	60	60

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Transparent glues

Liquid/flowing and solid/knife grade, they are suitable for gluing, filling and repairing marbles and similar stones. Thanks to their amber colour they are particularly indicated for Onyx. High adherence and fast hardening are the main qualities. Recommended for inside application only.

Colour: Yellowish.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean.

Take the necessary amount of glue from the can and add the catalyst in paste 2–3% in weight. Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more than 3 %). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging: (pieces/box): ml 125 = (45); ml 750 = (12); Lt 1 = (12); Lt 4 = (4); Lt 17 = (-); Lt 120 Knife grade = (-); Kg 200–230 Flowing = (-).

TECHNICAL DATA	SOLIDO Knife grade	FLUIDO Flowing	SOLIDO H	SOLIDO L	FLUIDO L	T80	TIXO
Viscosity at 25°C – CPS	350000-200000	1500-2000	250000-350000	300000-200000	500-600	500-700	350000-250000
Density at 25°C gr/cm ³	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Pot life (in bulk) at 25°C in min	6-8	6-8	6-8	6-8	3-4	3-4	3-4
Processing time at 25°C in min	60	60	60	60	60	60	60

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Полугустые цветные клеи

Semisolid coloured glues

Полугустые цветные клеи

Для заполнения мрамора и аналогичных камней с отверстиями от средних до крупных. Оптимизированы для травертина. Клеи гладкие, удобные в полировке, быстро затвердевающие. Также используются для линейного заполнения. Удобные в окраске.

Цвета: Botticino, серый, черный, бежевый, темно-бежевый, Travertino. Другие оттенки запрашиваются по специальному заказу. Индивидуальная окраска по запросу.

Указания по применению: Обрабатываемый материал должен быть сухим и чистым.

Клеи с маркировкой WET могут использоваться на влажной поверхности. Возьмите из банки необходимое количество клея и добавьте катализатор в виде пасты 2–3% по весу. Энергично перемешайте и используйте полученный продукт. Не помещайте смесь обратно в банку. Если необходимо подкорректировать цвет, воспользуйтесь соответствующей окрашивающей пастой или металлическими оксидами (не более 3%). Добавляйте окрашивающую пасту перед катализатором. Чрезмерное количество окрашивающей пасты может повлиять на конечные характеристики клея.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (банок на коробку): 125 мл (45); 750 мл (12); 1 л (12); 4 л (4); 17 л (-); 120 л (-).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	STANDARD	Тип G	WET	Тип L
Вязкость при 25°C – CPS	250000-150000	250000-150000	250000-150000	250000-150000
Плотность при 25°C гр/см ³	1.65	1.70	1.65	1.70
Время рабочего использования при 25°C в мин.	2-3	2-3	2-3	2-3
Время полного отверждения при 25°C в мин.	30	30	30	30
Примечание			(1)	(2)

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

- (1) Использовать на мокрых поверхностях
(2) Только для итальянского рынка

Semisolid coloured glues

To fill marbles and similar stones with medium to large holes. Optimized for Travertines. The glues are smooth, easy to polish, fast hardening. They are also used for in-line filling. Easy to colour.

Colours: Botticino, Grey, Black, Paglierino, paglierino dark, Travertino. A minimum quantity is requested for special orders. Personalized colours on request.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean.

Take the necessary amount of glue from the can and add the catalyst in paste 2–3% in weight. Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more than 3 %). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging: (pieces/box): ml 125 = (45); ml 750 = (12); Lt 1 = (12); Lt 4 = (4); Lt 17 = (-); Lt 120 = (-).

TECHNICAL DATA	STANDARD	TYPE G	WET	TIPO L
Viscosity at 25°C – CPS	250000-150000	250000-150000	250000-150000	250000-150000
Density at 25°C gr/cm ³	1.65	1.70	1.65	1.70
Pot life (in bulk) at 25°C in min	2-3	2-3	2-3	2-3
Processing time at 25°C in min	30	30	30	30
Note			(1)	(2)

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.

- (1) To be used on wet surfaces
(2) Only for the Italian market



UV клеи

UV glues

UV клеи

Для заполнения мрамора и укрепления гранита. Используются на автоматических установках, снабженных ультрафиолетовыми печами, которые необходимы для их затвердевания. Выпускаются с различной вязкостью. По требованию можно менять окраски, но только некоторые.

Цвет: обесцвеченные прозрачные.

Указания по применению: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Возьмите из банки необходимое количество клея и начните работу (отвердитель не обязателен). Затвердевание будет происходить в ультрафиолетовых печах. Время затвердевания зависит от типа используемой системы. Для получения хорошего затвердевания в глубоких отверстиях необходимо как минимум 1'10" – 1'30".

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (банок на коробку): 4 Кг (4); 18 Кг (-); 200 Кг (-).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DAKOS 1	DAKOS 280	DAKOS F	RESINA UV L1
Вязкость при 25°C – CPS	Очень мягкий гель	200-300	Мягкий гель	200-300
Плотность при 25°C гр/см ³	1.1	1.1	1.1	1.1
Время затвердевания: зависит от используемой ультрафиолетовой печи	1-2	1-2	1-2	См. технические данные
Время обработки при 25°C в мин.	Немедленно	Немедленно	Немедленно	Немедленно

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

UV glues

To fill marbles and enhance granites. They are used on automatic plants equipped with UV ovens which are needed to harden them up. Produced in different viscosity. It is possible to change colour on request but only with few colours.

Colours: Uncoloured transparent.

Instructions for use: Ensure that the surface to be treated is dry and clean. Take from the can the necessary amount of glue and start the work (the hardener is not necessary). The hardening will occur in the UV ovens. The hardening time depends on the type of system used.

To obtain a good hardening in deep holes, it is necessary at least 1'10" to 1'30".

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): Kg 4 = (4); Kg 18 = (-); Kg 200 = (-).

TECHNICAL DATA	DAKOS 1	DAKOS 280	DAKOS F	RESINA UV L1
Viscosity at 25°C – CPS	Very soft gel	200-300	Soft gel	200-300
Density at 25°C gr/cm ³	1.1	1.1	1.1	1.1
Hardening time: it depends on the uv oven used.	1-2	1-2	1-2	See technical data
Processing time at 25°C in min	Immediately	Immediately	Immediately	Immediately

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



**Двухкомпонентные клея
высокой стойкости.**

High adherence bicomponent glues

Двухкомпонентные клея высокой стойкости

Двухкомпонентные эпоксидные клея предназначены для склеивания природных камней, а также приклеивания металлических деталей. Основными качественными характеристиками данного клея являются высокие механические свойства и склеивающие способности, устойчивость к перепаду температур. Выпускаются различных видов – цветные и бесцветные, различной вязкости и времени затвердения. Легко колеруются.

Инструкция по применению: обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед нанесением клея зашлифуйте склеиваемые поверхности наждачной бумагой. Соедините необходимое количество клея из банки А с банкой В. Пропорции соотношения количества из каждой банки указаны в таблице. Тщательно перемешанный продукт готов к применению. При использовании туб очень важно прочистить насадку перед использованием и перемешать продукт вручную.

Хранение: Хранение продукта при комнатной температуре от 10 °С – 25 °С в герметичной упаковке – 2 года

Техника безопасности: см. инструкцию по эксплуатации

Упаковка: (к-во штук в коробке): 250мл картридж Domo 10, Rivo15, Micto (18); Lt 1(3); Lt 4 (2)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Domo 10		Rivo15		Rivo50		Micto		Epoxy gel тип G		Mega Tenax	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Вязкость при 25°C – CPS	<150000	<150000	<150000	<150000	<150000	<150000	10000	10000	<150000	<150000	<150000	<150000
Плотность при 25°C гр/см ³	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1	1.1	1	1.3	1.3
Соотношение веса для использования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100
Время для рабочего использования при 25°C	2ч 30мин		15мин		50мин		5-6мин		5-7мин		40-45мин	
Время полного отвердения при 25°C	24 часа		12 часов		18 часов		1 час		12 часов		18 часов	
Мин. температура для реакции	+5°C		+10°C		+10°C		+5°C		+10°C		+10°C	

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

High adherence bicomponent glues

Bi-component epoxy glue, indicated to glue natural stones, also in conjunction with metal. The main qualities are: high adherence, very strong mechanical properties and high weather resistance. The product is available in different viscosity and hardening time, coloured or uncoloured. Easy to colour.

Instructions for use: The material must be dry and clean. Always scrub with sand paper first. Remove from the cans A and B the quantity indicated below (weight). Mix it thoroughly and proceed with gluing. In case of cartridge is important to spurge the nozzle before using and mix the product manually. Later, the mixture of the components, occurs during the exit of the product.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 2 years.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): ml 250 cartridge Domo10, Rivo15, Micto (18); Lt 1 (3); Lt 4 (2).

TECHNICAL DATA	Domo 10		Rivo15		Rivo50		Micto		Epoxy gel type G		Mega tenax	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Viscosity at 25°C – CPS	<150000	<150000	<150000	<150000	<150000	<150000	10000	10000	<150000	<150000	<150000	<150000
Density at 25°C gr/cm ³	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1	1.1	1	1.3	1.3
Ratio weight for use	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100
Pot life (in bulk) at 25°C	2h 30min		15 min		50 min		5-6 min		5-7 min		40-45 min	
Processing time at 25°C	24h		12h		18h		1h		12h		18h	
Minimum reaction temperature	+5°C		+10°C		+10°C		+5°C		+10°C		+10°C	

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.





Клеи Thassos

Thassos glues

Клеи Thassos

Эти клеи показаны для заполнения, склеивания и ремонта мрамора Thassos и других белых кристаллических мраморов. Благодаря опаловой окраске особенно показаны для всех белых мраморов. Очень эластичные и удобные в нанесении, средняя реактивность. Рекомендуются только для применения внутри помещения. Удобные в окраске.

Цвет: опаловый.

Указания по применению: Обрабатываемый материал должен быть сухим и чистым. Возьмите из банки необходимое количество клея и добавьте отвердитель 2–3% по весу. Энергично перемешайте и используйте полученный продукт. Не помещайте смесь обратно в банку. Если необходимо подкорректировать цвет, воспользуйтесь соответствующей окрашивающей пастой или металлическими оксидами (не более 3%). Добавляйте окрашивающую пасту перед катализатором. Чрезмерное количество окрашивающей пасты может повлиять на конечные характеристики клея.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (штук в коробке): **1 л** (6); **4 л** (4); **17 л** (–).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	THASSOS	THASSOS H	THASSOS 2000
Вязкость при 25°C – CPS	200000-300000	200000-300000	200000-300000
Плотность при 25°C гр/см ³	1.1	1.1	1.1
Время рабочего использования при 25°C в мин.	5-6	10-12	10-12
Время полного отверждения 25°C в мин.	60	60	80
Вид отвердителя	Жидкий	Жидкий	Специальная паста

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Thassos glues

The glues are indicated for filling, gluing and repairing the Thassos marble and others white crystalline marbles. Thanks to the opalescent colour they are particularly indicated for all white marbles. Very smooth and easy to spread, low-medium reactivity. Recommended for inside use only. Easy to colour.

Colour: Opalescent.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean.

Take the necessary amount of glue from the can and add the hardener 2–3% in weight (for the type see chart below). Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more than 3 %). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): **Lt 1** (6); **Lt 4** (4); **Lt 17** (–).

TECHNICAL DATA	THASSOS	THASSOS H	THASSOS 2000
Viscosity at 25°C – CPS	200000-300000	200000-300000	200000-300000
Density at 25°C gr/cm ³	1.1	1.1	1.1
Pot life (in bulk) at 25°C in min	5-6	10-12	10-12
Processing time at 25°C in min.	60	60	80
Type of hardener	Liquid	Liquid	Special in paste

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Клей Crystal

Crystal glues

Клей Crystal

Предназначены для склеивания различных типов мрамора, гранита и агломератов.

Благодаря своей прозрачности данные клея идеально подходят для работы с дорогостоящим светлым мрамором т.к. не оставляют следов после высыхания.

В ассортименте имеются как густые, так и жидкие клея с различной скоростью затвердевания. Только для внутренних работ.

Цвет: опаловый

Инструкция по применению: Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Возьмите необходимое количество клея из банки и добавьте отвердителя 2–3% от общей массы (индивидуально для каждого вида клея см. таблицу ниже). После тщательного перемешивания продукт готов к применению. Полученную массу нельзя обратно выливать в банку. При необходимости откорректировать цвет используется подходящая по цвету паста или оксиды металла (не более чем 3%). Добавлять их следует до затвердения клея. Избыточное количество красителя может повлиять на окончательные характеристики клея.

Хранение: Герметично закрытый продукт при температуре от 10–25°C может храниться 6 месяцев.

Правила безопасности: см. инструкцию по безопасности

Упаковка (штук в коробке): **1л** (12); **4л** (4); **17л** (–)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CRYSTAL	CRYSTAL жидкий
Вязкость при 25°C	200000-300000	2000-1700
Плотность при 25°C гр/см ³	1.1	1.1
Время рабочего использования 25°C мин	10-15	3-5
Время полного отверждения при 25°C мин.	80	60
Разновидность отвердителя	Особый пастообразный	Жидкий

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Crystal glues

It is used to glue with safety and adherence any type of marble, granite and agglomerate. For his transparence is recommended on precious light marbles when the gluing must be hidden. Available in knife grade (solid) or flowing (liquid). Long-medium hardening time. Inside use only.

Colour: Opalescent.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean.

Take the necessary amount of glue from the can and add the hardener 2–3% in weight (for the type see chart below). Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more then 3 %). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: *If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.*

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): **Lt 1** (12); **Lt 4** (4); **Lt 17** (–).

TECHNICAL DATA	CRYSTAL	CRYSTAL LIQUIDO
Viscosity at 25°C – CPS	200000-300000	2000-1700
Density at 25°C gr/cm ³	1.1	1.1
Pot life (in bulk) at 25°C in min	10-15	3-5
Processing time at 25°C in min.	80	60
Type of hardener	Special in paste	Liquid

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Красители

Crystal glues

Красители

Продукт двух видов, используются для окраски традиционных полиэфирных мастик/ смол, либо двухкомпонентных систем высокого сцепления.

Окрашивающая паста: Для полиэфирных клеев/мастик.

Туба 50 гр. Банки: 1 кг. – 5 кг. – 20 кг.

Цвета: Белый, желтый, красный, коричневый, зеленый, черный.

Металлический оксидный порошок: Для полиэфирных клеев/мастик и систем высокого сцепления. Упаковка 1 кг

Цвета: Белый, синий, желтый, красный, коричневый, зеленый, черный.

ТЕРОХ: Для систем высокого сцепления (эпоксидных систем).

Туба 200 гр. Банки: 1 кг. – 5 кг. – 20 кг.

Цвета: Белый, желтый, красный, коричневый, зеленый, черный, Botticino, бежевый (палевый), Marron imperador, красный Alicante.

Указания по применению: Извлеките требуемое количество окраски (предлагаемая доза 0–2% по весу) и добавьте к смоле или клею. Для получения равномерной окраски тщательно перемешайте. Избыток красителя может повлиять на конечные характеристики клея.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Colours

Products in two specific lines, they are used to colour either traditional polyester mastics/resins or bi-component high adherence systems.

COLOURING PASTE: For polyester.

Tube gr. 50. Cans: kg.1 – kg.5 – kg.20.

Colours: White, Yellow, Red, Brown, Green, Black.

POWDER METAL OXIDE: For polyester and for high adherence systems.

Packaging 1 kg

Colours: White, Blue, Yellow, Brown, Red, Green, Black.

TEPOX: For high adherence systems (epoxy systems).

Tube gr. 200. Cans: kg.1 – kg.5 – kg.20.

Colours: White, Botticino, Yellow, Paglierino (Straw), Red, Brown, Green, Black, Marron imperador, Red Alicante.

Instructions for use: Remove the right quantity of colour (dose suggested from 0 to 2% in weight) and add to the resin or to the glue. Mix very well in order to obtain a homogeneous colour. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Катализаторы (отвердители)

Catalysts

Катализаторы (отвердители)

Используются для отверждения полиэфирных мастик и смол.

Указания по применению: Извлеките из банки необходимое количество отвердителя (2–3% по весу), добавьте к мастике/смоле и тщательно перемешайте.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 6 месяцев (3 месяца для типа SA).

Правила безопасности: см. спецификацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАСТА	ТИП L	ТИП SA	ЖИДКИЙ	СПЕЦИАЛЬНАЯ ПАСТА
Вязкость при 25°C – CPS	Паста	30000–40000	10000–15000	15–20	Паста
Предлагаемое применение	Ручные линии	Автоматические линии	Автоматические линии		
Упаковка	Тубы 5–22–33–45–180 мл Банки 750 мл – 4 л – 18 л	Банки 4 л – 18 л	Банки 4 л – 18 л	50 мл – 200 мл 1 кг – 7 кг	50 мл – 180 мл 0,5 кг

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Catalysts

Used for polyester mastics and resins hardening.

Instructions for use: Remove from the cans the necessary quantity of hardner (2–3% in weight), add to the mastic/resin and mix thoroughly.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months (3 mounths for the tipe SA).

Safety rules: Consult the data sheet.

TECHNICAL DATA	PASTE	TIPO L	TIPO SA	LIQUID	SPECIAL IN PASTE
Viscosity at 25°C – CPS	Paste	30000–40000	10000–15000	15–20	Paste
Suggested use	Manual lines	Automatic lines	Automatic lines		
Packaging	Tubes ml 5 – 22 – 33 – 45 – 180 Cans ml 750 – lt 4 – lt 18	Cans lt.4 – lt 18	lt.4 – lt.18	ml 50 – ml 200 Kg1 – Kg 7	ml 50 – ml 180 Kg 0,5

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Системы высокого сцепления

High adhesion systems

Системы высокого сцепления

Это двухкомпонентные прозрачные системы на эпоксидной основе, предназначенные для ремонта и склеивания природного камня, также в комбинации с другими материалами, такими как металл и стекло. Они очень важны в усилении и структурном укреплении мрамора и гранита. Основные качества: высокое сцепление, очень хорошие механические качества и высокая атмосферостойкость, рекомендуются для применения внутри и снаружи помещений. Производятся с различными вязкостями и временами затвердевания. Системы Tenax имеют множество продуктов и могут удовлетворить все запросы покупателей. Имеются также отвердители, безвредные при контакте с пищевыми продуктами (в соответствии с Европейским законом 90/128/ECC). Учитывая множественность продукции, приводим перечень возможных систем.

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

СИСТЕМА ВЫСОКОГО СЦЕПЛЕНИЯ		Возможное применение
Часть А	Часть В	
RES-6020	IND-MA25H	Стандартная для гранита
RES-1010	IND-MA25H	Быстрая, не затемняет светлый гранит
RES-6020	IND-BX35H	Медленная, для затемнения гранита с микротрещинами
RES-5020	IND-MA25H	Стандартная для мрамора, для укрепления и ремонта
RES-5030	IND-BB25G	Для мрамора с микротрещинами
RES-4030	IND-BB30H	Система для белого мрамора с низкой желтизной

Указания по применению: Поверхность для смоления должна быть сухой и чистой. Извлеките требуемое количество (по весу) части А и добавьте отвердитель, соблюдая процентное отношение (25, 50 и т.д.), показанное на ярлыке части В (т.е.: 1 кг части А + 250 гр части В). Тщательно перемешайте и начните смоление или покрытие сеткой. Не возвращайте смесь обратно в банку. Если необходимо подкорректировать цвет, воспользуйтесь Терох или металлическими оксидами. Добавьте краситель (не более 2%) к части А, затем добавьте к части В. Чрезмерное количество красителя может повлиять на конечные характеристики клея. При 25°C (77F) поверхность можно полировать через 24 часа. При 10 - 15°C (50-59F) затвердевание не происходит.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C - 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 2 года.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка (штук в коробке): 1 кг (12); 5 кг (-); 20 кг (-); 200 кг (-); 500 кг только для части В (-); 1000 кг (-).

High adherence systems

They are two-component transparent system epoxy based indicated for repairing and gluing natural stones, also paired to other materials like metal and glass. They are essential in strengthening and structural reinforcement of marble and granite. The main qualities are: high adherence, very good mechanical properties and high weather resistance. suggested for inside and outside use. Produced in different viscosity and hardening time Tenax systems have a wide array of products and can satisfy all the request of the customers. Hardeners safe for contact with food products are also available (according to European law 90/128/CEE). Considering the high range of products, this is just a list of possible systems.

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.

High adherence system		Possible use
Part A	Part B	
RES-6020	IND-MA25H	Standard for granite
RES-1010	IND-MA25H	Fast, to not darken light granites
RES-6020	IND-BX35H	Slow, for dark granites with microfissures
RES-5020	IND-MA25H	Standard for marble, to reinforce and repair
RES-5030	IND-BB25G	For marble with microfissures.
RES-4030	IND-BB30H	System for white marble with low yellowing

Instructions for use: The surface to be resined must be dry and clean. Take out the required quantity (in weight) of part A and add the hardener following the percentage (25, 50, ecc) shown on part B label (i.e.: 1 kg Part A + 250 gr part B). Mix very well and start resining or netting. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the Tepox or metal oxides. Add the colour (no more then 2%) to the part A, and then add the part B. An excess of colour may influence the final characteristic of the glue.

At 25°C (77 F) the surface can be polished after 24 hours. Under 10 - 15°C (50-59 F) the hardening will not occur.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C - 25°C in the original sealed can, the shelf life is 2 years.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): **Kg 1** (12); **Kg 5** (-); **Kg 20** (-); **Kg 200** (-); **Kg 500 only for part B** (-); **Kg 1000** (-).



Бесцветные прозрачные клея

Uncoloured transparent resins

Бесцветные прозрачные клея

Предназначены для склеивания и наполнения мрамора и подобных камней. Особо хороши для травертинов. Имеют различную вязкость и время реакции. После затвердения становятся прозрачными. Рекомендуются для внутренних работ.

Цвет: бесцветный, прозрачный

Инструкция по применению: Используемая поверхность должна быть сухой и чистой. Возьмите необходимое количество смолы из банки и соедините с жидким отвердителем (2–3% от общей массы смолы). После тщательного размешивания продукт готов к применению. Полученную массу нельзя обратно выливать в банку. При необходимости откорректировать цвет используется подходящая по цвету паста или оксиды металла (не более чем 3%). Добавлять их следует до затвердения клея. Избыточное количество красителя может повлиять на окончательные характеристики клея.

Хранение: Герметично закрытый продукт при температуре от 10–25 ° может храниться 6 месяцев.

Правила безопасности: см. инструкцию по безопасности

Упаковка (штук в коробке): **1 л** (6); **4 л** (4); **20 кг** (-); **200–300 кг** (-) ; **1150 кг** (-)..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NITOR 40	NITOR50	T4	T5	T6	T7	T8
Вязкость при 25°C	300-400	100-200	300-400	100-200	400-500	1000-1200	300-400
Плотность при 25°C гр/см ³	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Время рабочего использования 25°C	7-8	7-8	5-7	5-7	5-7	4-5 / 5-7	4-5 / 5-7
Время полного отвердения при 25°C мин.	90	90	80	80	80	60-80	60-80

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Uncoloured transparent resins

To glue and fill marbles and similar stones. Very good on Travertines. Produced in different viscosity and reaction time, they are very transparent after hardening. Recommended for inside use.

Colour: Uncoloured, transparent.

Instructions for use: Ensure that the material to be treated is dry and clean. Take the necessary amount of resin from the can and add the liquid hardener 2–3% in weight. Stir them energetically and use the product thus obtained. Do not return the mixture in the can. If is necessary to correct the colour, use the appropriate colourings paste or metal oxides (no more then 3%). Add the colour before the catalyst. An excess of colour may influence the final characteristic of the resin.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 6 months.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): **Lt 1** (6); **Lt 4** (4); **Kg 20** (-); **Kg 200–230** (-); **Kg 1150** (-).

TECHNICAL DATA	NITOR 40	NITOR50	T4	T5	T6	T7	T8
Viscosity at 25°C – CPS	300-400	100-200	300-400	100-200	400-500	1000-1200	300-400
Density at 25°C gr/cm ³	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Pot life (in bulk) at 25°C in min	7-8	7-8	5-7	5-7	5-7	4-5 / 5-7	4-5 / 5-7
Processing time at 25°C in min	90	90	80	80	80	60-80	60-80

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Средства для усиления цвета камня

Color enhancer sealers

Средства для усиления цвета камня

Предназначены для усиления окраски природного камня. Они используются на сырых, подвергнутых пескоструйной обработке, лощеных и полированных поверхностях. Изделия не создают поверхностных пленок и стабильны к ультрафиолетовому излучению.

AGER: Высокосортный продукт для усиления окраски, анти-граффити. Для применения внутри и снаружи помещения.

GEAR: Среднесортный герметик для усиления цвета. Для применения внутри помещения. Безвреден при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с Европейским законом 90/128ECC.

NEROPLUS: средство для усиления окраски черного гранита. По требованию к изделию можно добавить дополнительный черный пигмент.

Указания по применению: Материал должен быть подвергнут хонингованию до зернистости 1000–1200. Полностью просушите поверхность, с помощью печи или выставив материал снаружи как минимум на пару дней в сухую и теплую погоду. Затем изделие наносится вручную или автоматической парафинирующей линией. Рекомендуется наносить с небольшим излишком, чтобы образовывалась поверхностная пленка.

Сушите изделие как минимум 12 часов. Это время сокращается при использовании печей или в особенно теплом климате. В конце необходимо возобновить полировальный процесс с оставленными на 2 – 3 шага последними головками в соответствии с последовательностью линии полировки.

PECTRO: Улучшает внешний вид гранитной полированной поверхности, скрывая типичные микротрещины.

PETROLUX: Улучшает внешний вид гранитной полированной поверхности, скрывая микротрещины, улучшая естественную окраску камня и увеличивая коэффициент светопреломления (LUX).

Указания по применению: обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Присутствие воды/пыли может повлиять на равномерность абсорбции на поверхности. При первой обработке поверхности всегда тестируйте продукт на небольшой закрытой зоне. Равномерно нанесите соответствующее количество изделия кистью, губкой или чистой тканью. Затем немедленно сотрите излишки изделия чистой тканью. Излишки продукта создают липкую поверхностную пленку. При нанесении на полы подождите 24 часа, прежде чем ходить по ним.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 2 года.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка: (штук в коробке): 250 мл (50); 1 л (12); 400 мл спрей Ager, Gear, Petrolux (18); 5 л (-); 10 л (-); 20 л (-); 200 л (-).

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Color enhancer sealers

Suitable to enhance the colour of natural stones. They are used on raw, sand blasted, honed or polished surfaces. The products do not create superficial films and are UV stable.

AGER: High grade Color enhancer sealer, anti-graffiti. Indoor and outdoor use.

GEAR: Medium grade Color enhancer sealer. Indoor use. Suitable for food contact according to the European law 90/128ECC.

NEROPLUS: Color enhancer sealer for black granites. An additional black pigment is available on request to be mixed with the product.

Instructions for use: The material must be honed to the grain 1000–1200. Dry completely the surface by using an oven or leaving the material outside at least a couple of days in a dry and warm environment. The product is then applied by hand or by an automatic waxing line. It is good norm to apply slightly in excess so to form a superficial film.

Dry the product for at least 12 hours. The use of ovens or particularly warm climates may shorten this time.

At the end the polishing process must be resumed with the last heads 2 or 3 steps left according to the sequence of the polishing line.

PECTRO: Enhance the look of a granite polished surface hiding the typical micro-fissures.

PETROLUX: It enhances the look of a granite polished surface by hiding the micro-fissures, improving the natural colour of the stone and increasing the light reflection coefficient (LUX).

Instructions for use: the surface to be treated must be clean and dry. The presence of water/dust may affect the even absorption on the surface. When a surface is treated for the first time always test the product on a small hidden part.

Evenly apply the proper quantity of product with a brush, sponge or a clean cloth. Then buff off immediately the excess with a clean cloth. Any excess of product creates a sticky superficial film. If applied on floor surface wait 24 hours before stepping on it.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 2 years.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): ml 250 (50); Lt 1 (12); ml 400 spray Ager, Gear, Petrolux (18); Lt 5 (-); Lt 10 (-); Lt 20 (-); Lt 200 (-).

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.





**Водоотталкивающие и
маслоотталкивающие средства.**

Water and oil-proof sealers

Водоотталкивающие и маслоотталкивающие средства.

Прозрачные герметики для полированного и лощеного природного камня. Обработанные поверхности становятся маслостойкими и водостойкими. Они не создают поверхностных пленок и не меняют окраску камня. Пригодны для применения снаружи помещения.

HYDREX: Пригоден для всех видов полированного природного камня. Превосходен на кристаллическом мраморе.

DREXY: Изделие похожее на Hydrex; безвреден при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с Европейским законом 90/128ECC. Только для применения внутри помещения.

SKUDO MARMO: Изделие на водяной основе, без органических растворителей. Пригоден для шлифованной и полированной мраморной поверхности. Превосходен на песчанике.

SKUDO GRANITO: Изделие на водяной основе, без органических растворителей. Пригоден для всех видов гранита. Особенно рекомендуется для кухонных поверхностей. Skudo Granito безвреден при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с Европейским законом 90/128ECC.

RESINSIL: Специальный состав для всех видов полированного гранита и природного камня, просмоленных эпоксидной системой.

PROTEX: Пригоден для всех шероховатых и пористых материалов. Превосходен на известняке, песчанике и лощеных поверхностях. Безвреден при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с Европейским законом 90/128ECC.

Указания по применению: обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Присутствие воды/пыли может повлиять на равномерность абсорбции на поверхности. При первой обработке поверхности всегда тестируйте продукт на небольшой закрытой зоне. Равномерно нанесите соответствующее количество изделия кистью, губкой или чистой тканью. Затем немедленно сотрите излишки изделия чистой тканью. Излишки продукта создают липкую поверхностную пленку. При нанесении на полы подождите 24 часа, прежде чем ходить по ним.

Хранение: При хранении изделия при комнатной температуре 10°C – 25°C в оригинальной закупоренной банке срок хранения 2 года.

Правила безопасности: см. спецификацию.

Упаковка: (штук в коробке): 250 мл (50); 1 л (12); 400 мл спрей Hydrex, Drexу (18); 5 л (-); 10 л (-); 20 л (-); 200 л (-).

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Water and oil-proof sealers

Transparent sealers for polished and honed natural stones. Treated surfaces becomes oil and water-repellent. They don't create superficial films and change the colour of the stone. Suitable also for outdoor use.

HYDREX: Suitable for all type of polished natural stones. Excellent on Crystalline marbles.

DREXY: Twin product of Hydrex: approved for food contact according to the European law 90/128ECC. For indoor use only.

SKUDO MARMO: Water-based product, without organic solvents. It is suitable for polished marble surface and for rough surface. Excellent on sandstone.

SKUDO GRANITO: Water-based product, without organic solvents. It is suitable for all type of granite. Especially suggested for kitchen counter top. SkudoGranito is certificated for food contact according to the European law 90/128ECC.

RESINSIL: Especially formulated for all types of polished granites and natural stones that have been resined with epoxy system. Suitable for food contact according to the European law 90/128ECC.

PROTEX: Suitable for all rough and porous materials. Excellent on Limestone, Sandstone and honed stones. Suitable for food contact according to the European law 90/128ECC.

Instructions for use: the surface to be treated must be clean and dry. The presence of water/dust may affect the even absorption on the surface. When a surface is treated for the first time always test the product on a small hidden part. Evenly apply the proper quantity of product with a brush, sponge or a clean cloth. Then buff off immediately the excess with a clean cloth. Any excess of product creates a sticky superficial film. If applied on floor surface wait 24 hours before stepping on it.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C–25°C in the original sealed can, the shelf life is 2 years.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): ml. 250 (50); Lt 1 (12); ml. 400 spray Hydrex, Drexу (18); Lt 5 (-); Lt 10 (-); Lt 20 (-); Lt 200 (-).

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.



Воски

Waxes

Воски

Используются для придания блеска природному отполированному камню и для обновления эффекта полировки. На отполированной поверхности воск дает особый блеск.

SEALUX: воск на водной основе. Быстросохнущий.

CERA FLUIDA CLASSIC: жидкий воск. Супер быстросохнущий.

CERA FLUIDA : жидкий воск без трихлорэтилена и его производных. Время высыхания – обычное.

CERA FLUIDA B: жидкий воск без трихлорэтилена и его производных. Рекомендуется для автоматизированных машин.

CERA PASTA: густой воск, легко красящийся. Быстросохнущий.

JET: лак для полировки мрамора и гранита, быстросохнущий в виде жидкости либо спрея. Используется для обработки углов, краев и других, труднодоступных для полирования поверхностей. Не используется для обработки ступеней и пола. Только для внутренних работ.

CERA DISTACCANTE: полугустой воск, используемый для извлечения агломератов из стальных рам. Упаковка – 19литров.

Инструкция по использованию: поверхность, предназначенная для обработки должна быть сухой и чистой. Воск следует равномерно растереть щеткой, губкой или тряпкой, нанося равномерное количество на поверхность. Дайте воску высохнуть в течение нескольких минут. Затем отполируйте поверхность чистой тряпкой или тряпкой из стального войлока.

Хранение: Герметично закрытый продукт при температуре от 10–25°C может храниться 2 года.

Правила безопасности: см. инструкцию по безопасности

Упаковка: (штук в коробке): **250 мл (50); 1 л (12); 400 мл только спрей SEALUX (18); 1 л. (12); 20 л. (-); 200 л (-); 1000 л только SEALUX (-)**

Данная информация носит справочный характер и может быть изменена.

Waxes

Used to increase the brightness of the polished natural stones and to rejuvenate the polished effect. On smoothed surface the wax gives a higher gloss.

SEALUX: Water-based wax – Fast drying time

CERA FLUIDA CLASSIC: Liquid wax – Very fast drying time.

CERA FLUIDA: Liquid wax without trichloroethylene and its derivatives. Normal drying time.

CERA FLUIDA B: Liquid wax without trichloroethylene and its derivatives. It is recommended for automatic wax machines.

CERA PASTA: Solid wax, easy to colour, fast drying time.

JET: Varnish for polishing marble and granite, fast drying time. Used for corners, edges and areas where mechanical polishing is difficult. Do not use on step or for flooring. Available spray or liquid, for indoor use only.

CERA DISTACCANTE: Semi-solid wax used for releasing resin bonded marble agglomerated blocks from steel frames. Packaging available 19 liters..

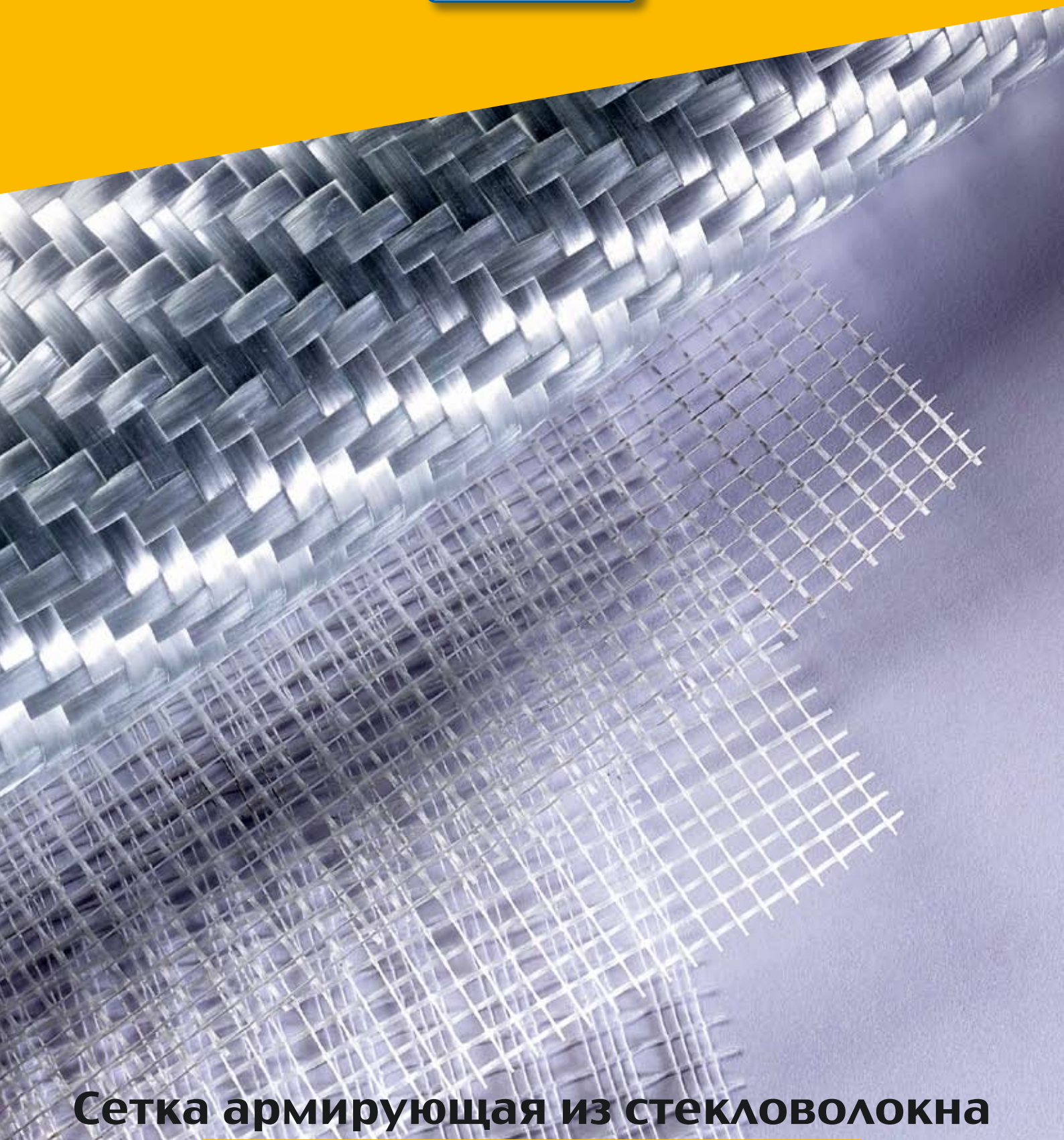
Instructions for use: the surface to be treated must be clean and dry. The presence of water/dust may affect the even absorption on the surface. Apply the wax evenly with a brush, sponge or cloth. Apply an uniform quantity on the surface. Let the wax dry in few minutes. Then buff it off with a clean cloth or a very fine steel wool.

Storage: If the product is stored at room temperature between 10°C – 25°C in the original sealed can, the shelf life is 2 years.

Safety rules: Consult the data sheet.

Packaging (pieces/box): ml. 250 (50); Lt 1 (12); ml. 400 spray only Sealux (18); Lt 1 (12); Lt 20 (-); Lt 200 (-); Lt 1000 only Sealux (-)

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice..



Сетка армирующая из стекловолокна

Reinforcing fiberglass net

Сетка армирующая из стекловолокна

Стеклосетка.

Для укрепления задней стороны слэба.

Масса: тип 75 (75 гр/м²), тип Трама (55 гр/м²) и тип 95 (95 гр/м²)

Ширина: 29-30-45-100-110-120-130-140-150-160-170-180 см

Другие размеры: по требованию

Длина стандартных рулонов: 300 метров

Мат

Для укрепления соединений слэбов.

Масса: 936 гр/м²

Ширина: 120-130-140-145-160-180-200 см

Длина стандартных рулонов: 60 метров

Упомянутые данные носят только справочный характер и могут быть изменены без предупреждения.

Reinforcing fiberglass net

GLASS GAUZE

To reinforce the back side of a slab.

Available in different weight: type 75 (75 gr/m²) type Trama (55 gr/m²) and type 95 (95 gr/m²)

Available height: cm 29-30-45-100-110-120-130-140-150-160-170-180

Other height: on request

Length standard rolls: 300 linear meters

MAT

To reinforce slab coupling.

Weight: 936 gr/m²

Available height: cm 120-130-140-145-160-180-200

Length standard rolls: 60 linear meters

The mentioned data are for information and reference purposes only and could be changed without any notice.