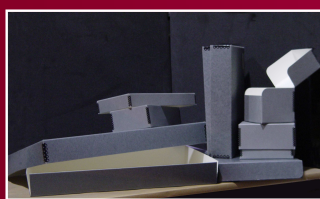


# Stem



Catálogo de productos 2012

## Acetona

Uno de los solventes principalmente usado dada la baja toxicidad y el elevado poder solvente. Se emplea en la formulación de productos químicos y como disolvente de pinturas, barnices, lacas y acetato de celulosa.

- Punto de fusión: -94 °C
- Punto de ebullición: 56,5 °C
- Densidad: 0,792

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00703	Lata de 750 ml o envases.	Capacidad: 750 ml - 1, 5 ó 25 l

## Ácido acético

En forma concentrada ( título superior al 99%) es ácido acético glacial y congela a temperatura ambiente. Se emplea en la elaboración de anhídrido acético, acetato de celulosa y monómero de acetato de vinilo y en la producción de plásticos, insecticidas y productos químicos para la fotografía. Se agrega en pequeñas cantidades a la cola animal para la fijación.

- Punto de fusión: 16,6 °C
- Punto de ebullición: 118,1 °C
- Densidad: 1,0492

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00704	Envase.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Ácido cítrico

Empleado en tratamientos para la eliminación de carbonatos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00705	Bote.	Peso: 500 g

## Ácido clorhídrico

Se emplea para ensayos químicos; reducción de minerales; decapado y limpieza de metales (elimina los restos calcáreos y materias orgánicas) en muy bajas concentraciones. Comercializado en solución acuosa al 35 - 38% en peso.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00706	Envase.	Capacidad: 1 l

## Ácido fórmico 85%

Posee la propiedad de reductor y es empleado como antiséptico, antifermentativo, coagulante del látex de goma, etc.

- Punto de fusión: 8,4 °C
- Punto de ebullición: 100,7 °C

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00707	Envase.	Capacidad: 1 l

## Ácido nítrico

Es puro y un ácido nítrico humeante; un líquido incoloro que se descompone liberando óxidos de nitrógeno a la luz. Se usa en el grabado químico. En muy baja concentración, en agua desmineralizada, se emplea en la limpieza de concreciones en la cerámica.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00708	Envase.	Capacidad: 1 l

## Algophase ®

Ejercita una específica y eficaz acción en el tiempo (preventiva) en el control de la microflora (algas verdes y morenas, líquenes, mohos, microseta, etc., también en asociación con bacterias), presentes sobre manufacturas leñosas y de piedra. Con las dosis indicadas, no altera el color del soporte.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00698	Envase.	Capacidad: 100 ml ó 1 l

## Aluminio en polvo

También se puede utilizar para mejorar la capacidad de retención de agua y la magnitud de contracción.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00724	Bote.	Peso: 1 kg

## Amber SH

Tipo específico por la eliminación de incrustaciones calcáreas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00695	Envases.	Peso: De 500 g a 10 kg

## Amil acetato

Líquido incoloro con olor a plátano. Buen poder solvente. Para eliminar repintes y barnices oleosos y espesos. Densidad: 0,87 kg/l a 20° C. Punto de ebullición: 146° C-149° C. Punto de inflamabilidad: 40° C.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00609	Envases.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Amina de Coco pH 25

Se utilizan en la preparación de solvente-geles por su propiedad de neutralizar la función ácida del ácido poliacrílico y al mismo tiempo también por otorgar al espesativo características tensioactivas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00912	Envase.	Capacidad: 250 ml

## Amoniaco concentrado

Es una solución de NH<sub>3</sub>. Posee un densidad relativa entre 0,910 y 0,894 a 20°C. Empleado, a bajas concentraciones, en compuestos para la limpieza de superficies, eliminación de productos de corrosión del cobre por cloruros y en limpieza de hilos metálicos en textiles.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00676	Envase.	Capacidad: 1 l

## Araldit AY 103

Con elevadas características de adhesión estructural. Se suministra con el endurecedor HY991.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00682	Envase. Se suministra con endurecedor 400 g.	Peso: 1 kg

## Araldit SV 427

Componente de mezcla: endurecedor HV427 (STE00969).

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00686	Envase.	Peso: 250, 500 g ó 1 kg

## Barniz Zapón

Barniz para latón y bronce. Secado rápido, permite aplicar sobre él cualquier producto en un breve periodo de tiempo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00693	Envase.	Capacidad: 1 l

## Barro machacado (Cocciopesto)

- Granulometrías disponibles: 0-1 mm; 2-5 mm; 5-10 mm.
- Colores: amarillo y rojo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00662	Saco.	Peso: 5 ó 25 Kg

## Benzalconio cloruro

Sales de amonio cuaternario para desvitalizar algas, líquenes, musgos infestantes, superficies leñosas y de piedra. Biocida en soluciones acuosas con otros reactivos e inertes para la preparación de papetas de limpieza.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00697	Envases.	Peso: 1 ó 5 kg

## Betún de Judea en polvo

Utilizado como agente de envejecimiento para añadidura a barnices finales para cuadros o ceras.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00730	Bote.	Peso: 1 kg

## Bicarbonato de Amonio

Reacción débilmente alcalina. Para la eliminación de sulfatos y carbonatos, en pinturas al fresco, por ejemplo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00678	Botes.	Peso: 1, 5 ó 25 kg

## Bicromato de potasio

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00729	Bote.	Peso: 1 kg

## Blanco de Meudon

Carbonato de calcio obtenido de piedras calizas pulverizadas, lavadas o levijadas. Variedad empleada para preparar masillas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00664	Envase.	Peso: 1 Kg

## Brij L23 (sustituto Brij 35)

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00731	Envase.	Peso: 500 g ó 5 kg

## Butilamina

- **Intervalo de ebullición:** 77-79 °C
- **Densidad:** 0,736

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00732	Envase.	Capacidad: 1 l

## Cal Apagada

El ciclo productivo consiste en la cocción de piedra calcárea muy pura (aprox. 99 % en contenido de carbonato cálcico, sin magnesio) y cristalina. Cocida en horno de tipo continuo que permite una calcinación lenta y gradual sin contaminación de azufre. Particularmente nocivo. La cal viva que se obtiene ha de estar húmeda y dejada en recipientes abiertos siempre cubiertos de agua. Para trabajos de restauración y otras aplicaciones de valor como estucado, mármoles, pinturas, etc.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001236	Envase.	Peso: 25 kg

## Cal blanca Lafarge

Ideal para realizar intónacos y morteros para estucado, reintegraciones e inyecciones sobre materiales de piedra antiguos.

- Resistencia a la compresión: 7g - 30 bars / 28g - 60 bars.
- Masa volumen aparente: 650 kg/m<sup>3</sup>

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00660	Saco.	Peso: 35 Kg

## Calcio Carbonato

Inodoro. Obtenido a partir de piedra caliza molida. Ideal para recubrir superficies. Se utiliza como carga en la preparación de estucos para superficies pintadas y materiales pétreos; también utilizado como pigmento en pinturas murales.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00666	Sacos.	Peso: De 1 a 5 Kg o de 25 Kg

## Calcio Carbonato Extra. Puro Blanco San Giovanni

Tipo extra ligado. Densidad aparente de 250 g/l. Después densidad de compactación de 750 g/l. Sedimentación después de 24 horas: 3.6 ml/lg. Grado de blanco (Mgo=100) 99.7. Residuo a 100 mesh: 0.000 %. Residuo a 325 mesh: 0.005 %.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001230	Sacos.	Peso: 1, 5 ó 25 kg

## Calcio Cloruro

Absorbe la humedad de la atmósfera provocando variaciones en la consistencia de los materiales.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00734	Bote.	Peso: 1 kg

## Calcio Hidróxido

Se emplea como cemento y mortero.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00735	Bote.	Peso: 1 kg

## Calcio Hipoclorito

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00736	Bote.	Peso: 1 kg

## Caolín

Insoluble en agua, ácidos diluidos e hidróxidos alcalinos; tiene gran lubricidad. Se emplea para fondos en pinturas europeas y extensamente utilizado en pinturas murales chinas. Usado para cerámicas finas y como relleno y revestimiento de papel.

- Color: Blanco (grado 85,5 método ISO)
- Óxido de silicio: 47%
- Óxido de hierro: 6%
- Óxido de aluminio: 37,8%
- PH al 10% en agua:  $5,0 \pm 0,5$
- Peso específico:  $2,3 \text{ g/dm}^3$

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00737	Envases.	Peso: 1, 5 ó 50 kg

## Carbonato de amonio

Se utiliza como alternativa al bicarbonato de amonio y posee una importante acción solubilizante que ejercita frente al sulfato de calcio.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00680	Botes.	Peso: 1, 5 ó 25 kg

## Carbopol 934

Después de haber sido neutralizado con una base, puede condensar agua y disolventes orgánicos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00738	Envase.	Peso: 250 g

## Caseína láctica

Para hacer la caseína láctica utilizable y soluble en agua, se aditiva con amoníaco o con cal apagada. Óptimo ligante natural y generalmente se utiliza en las formulaciones de estuco para frescos y telas. También para revestimientos de papel, adhesivos y encolados textiles.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00739	Envases.	Peso: 1 kg

## Catalizador Azul para Silicona para Moldes RTV 584

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00995	Envases.	

## Catalizador F Amarillo para Silicona para Moldes RTV 583

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00993	Envases.	

## Catalizador H 1311 para Silicona para moldes RTV 1311

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00991	Envase.	

## Cera carnauba

Utilizada para aumentar el punto de fusión de las otras ceras, para dar más brillo o dureza y para disminuir el efecto pegajoso.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00740	Bote.	Peso: 500 g

## Cera de abejas blanca

Insoluble en agua y soluble en hidrocarburos clorurados, aromáticos y alifáticos. Color blanco.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00742	Envase.	Peso: 1 kg

## Cera microcristalina

Se presenta en forma de pequeñas escamas blancas o amarillentas. La denominación "microcristalina" deriva del aspecto típico en la fractura que indica una calidad de cera de petróleo particularmente dura y con un alto punto de fusión.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00715	Envase.	Peso: 500 g ó 5 kg

## Cera Virgen de abejas

Insoluble en agua y soluble en hidrocarburos clorurados, aromáticos y alifáticos. Presenta un color amarillo pardo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00741	Envase.	Peso: 1 kg

## Ciclododecano

Sustancia similar a la cera, hidrorrepelente, perteneciente a la clase de los hidrocarburos saturados y cíclicos, no tóxico, con la propiedad de evaporarse completamente en pocos días de la aplicación. Puede usarse como aislante para moldes, temporal anticorrosivo, protección de emergencia para restos arqueológicos y protección y consolidación para frescos, superficies fuertes, metálicas y piedras.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00687/GR	Envase. 1 kg.	

## Cola fuerte perla de Zurigo

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00733	Envase.	Peso: 1 ó 25 kg

## Diacetona alcohol

Solvente a punto de ebullición elevada utilizado en la preparación de barnices a base de nitrocelulosa, acetato de celulosa y resinas de fenol.

- Densidad: 0,937

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00115	Envases.	Capacidad: De 1 a 5 l

## Diluyente nitro antiniebla

Posee un buen poder solvente para barnices nitro y sintéticos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00131	Envases.	Capacidad: 1, 5 ó 25 l

## Dimetil sulfóxido

Solvente para mezclar con barnices, resinas y sustancias proteicas en las limpiezas de pinturas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00745	Envase.	Capacidad: 1 l

## Dimetilformamida

Líquido límpido incoloro de olor desagradable, miscible con agua, alcohol, éter, cetona, hidrocarburos aromáticos y clorurados.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00110	Envase.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Edta bisódico

Los principales metales que puede captar son, en orden de afinidad: calcio, potasio, sodio, cromo, níquel, cobre, plomo, zinc, cobalto, manganeso y magnesio. En la práctica la sal bisódica se distingue de la tetrasódica por la mejor solubilidad en agua.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00746	Botes.	Peso: 1, 5 ó 25 kg

## Edta tetrasódico

Los principales metales que puede captar son, en orden de afinidad: calcio, potasio, sodio, cromo, níquel, cobre, plomo, zinc, cobalto, manganeso y magnesio. Edta tetrasódico posee menos solubilidad que Edta bisódica.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00747	Envases.	Peso: 700 g, 5 ó 25 kg

## Endurecedor HV 427

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00696	Envase.	Peso: 250, 500 g ó 1 kg

## Esencia de petróleo desnaturalizado

Diluyente para colores a aceite y barnices.

Aspecto: líquido incoloro  
Densidad: 0,77 kg/l a 20 °C  
Punto de ebullición: 117º - 175 °C  
Punto de inflamabilidad: 19 °C

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00749	Envase.	Capacidad: 5 l

## Éter de petróleo

- Intervalo de ebullición: 30-60°C
- Peso específico: 0,6

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00750	Envase.	Capacidad: 2,5 l

## Éter etílico

Compuesto orgánico obtenido de la deshidratación del alcohol etílico con ácido sulfúrico.

- Punto de ebullición: 34,6 °C
- Densidad: 0,72

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00751	Envase.	Capacidad: 1 l

## Etil lactato

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00752	Envases.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Etilo acetato

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00753	Envases.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Glicerina

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00756	Envases.	Peso: 1 ó 5 kg

## Glutolin Kleister

Espesativo tixotrópico.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00757	Envase.	Peso: 125 g

## Goma adragante

Se presenta en forma de polvo blanco o laminillas planas amarillentas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00758	Bote.	Peso: 1 kg

## Goma arábica

Posee un elevado poder colante y se utiliza como adhesivo para papel y cartón, como coloide protector estabilizante de emulsiones y dispersiones y como ligante para acuarelas y ténpera.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00759	Botes.	Peso: 1 ó 5 kg

## Goma copal manila

Goma natural, proveniente de la fosilización de la planta "Vateria Indica L".

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00760	Bote.	Peso: 500 g

## Goma Damar

Se emplea también en mezclas de cera resina, como medio pictórico y en emulsiones con témperas. Tiene un buen poder adhesivo y una baja acidez. Goma natural extraída de plantas de la familia de las Coníferas, Dipterocarpaceas, Burseráceas. De color desde amarillo pálido hasta el pardo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00761	Bote.	Peso: 500 g

## Grano vegetal

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001102	Saco de 25 kg.	

## Hexametáfosfato de Sodio o Polifosfato de Sodio

Ablandador de depósitos calcáreos. Utilizado para la eliminación de sales de cobre y sus oxidaciones, lavado de objetos arqueológicos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00688	Envase.	Peso: 500 g

## Hexano desnaturalizado

Óptimo solvente para ceras, grasas, barnices, etc.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00748	Botes.	Peso: 1 ó 5 kg

## Hiel de buey

Se utiliza como fijativo de colores acuarela y témperas sobre papel; también en las formulaciones de "colletta" para mejorar la toma sobre superficies untuosas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00754	Envase.	Capacidad: 1 l

## Incralac

Forma una capa acrílica para la protección del cobre y del bronce. Contiene un polímero acrílico y benzotriazol. Absorbe la luz ultravioleta.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00692	Envases.	Capacidad: De 1 a 5 l

## Inhibidor de Corrosión Ferstab

Estabiliza los productos de oxidación del hierro bajo forma de un complejo hierro-tánico de color negro opaco.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00694	Envase.	Capacidad: De 1 a 5 l

## Ledan C30

Óptimo poder adhesivo, elevada tixotropicidad, compatible y mezclable con cal y pozzolana. Compuesto de caolín y calcáreas blancas, mineralógicamente puro por proceso especial de cocción, enfriado mediante endurecimiento y mezclado con pozzolana blanca. Aditivos particulares han exaltado las características mecánicas y físicas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001235	Envase.	Peso: 1 ó 15 kg

## Ledan TB1

Está compuesta de aglomerantes hidráulicos especiales con bajísimo contenido en sales solubles. Óptima penetrabilidad en los muros sin previa humectación de los soportes, fácil pulido de las fugas, compatibilidad química y mecánica con cal y pozzolana.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001234	Envase.	Peso: 10 kg

## Microesferas de Vidrio

Dureza 6.8.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001100	Saco de 25 kg.	

## Modostuco



Utilizado para la reparación de cuadros, paredes y maderas. Exento de carbonatos y de solventes orgánicos. Una vez seca no se agrieta. Disponible en color blanco. Bajo pedido: color marfil, caoba-sapeli-nogal-teca-pino-douglas, nogal oscuro, roble, palisandro y pino claro.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00839	Bote.	Peso: 500 g ó 1 kg
STE00839/T	Tube.	Peso: 250 g

## Mortero PLM A

Compuesto a base de cales naturales, exentas de sales, mezcladas con áridos seleccionados y aditivos específicos modificadores de las propiedades reológicas.

Datos técnicos

Aspecto: polvo blanco-grisáceo

Tiempo inicio toma: 24-48 h

Densidad kg/dm<sup>3</sup>: 1.1

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001428	Envases de 1, 5 ó 20 kg	

## Mortero PLM-AL

Se utiliza para la consolidación de frescos, pinturas murales en bóveda e intónacos de valor, separados del soporte mural, a las cuales se desea conferir nuevas características de agarre sin cargar con peso la estructura portante.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: polvo blanco-grisáceo

Tiempo inicio de toma: 21 - 52 horas

Peso específico: 0,6 kg/dm<sup>3</sup>

Resistencia a la compresión: 9,2 kg/cm<sup>2</sup>

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001457	Envases	Peso: 1, 5 ó 10 kg

## Mortero PLM-I

PLM-I se utiliza para la consolidación de intónacos de valor separados del soporte mural a los cuales se desea conferir nuevas características de agarre.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: polvo blanco-grisáceo

Tiempo inicio de toma: 24 - 48 horas

Peso específico: 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

Resistencia a la compresión: 25,9 kg/cm<sup>2</sup>

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001458	Envases	Peso: 1, 5 ó 15 kg

## Mortero PLM-M

Compuesto de ligantes hidráulicos exentos de eflorescencias de sales y es compatible con todo tipo de estructuras. No es impermeabilizante o hidrorrepelente, no es imprescindible mojar previamente el soporte. Facilidad de inyección. Polvo de color blanco-grisáceo. Tiempo inicio toma: 12-24 h. Densidad: 1.4 kg/dm<sup>3</sup>.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001339	Envases.	Peso: 1,5 ó 20 kg

## Mortero PLM-SM

Ideal para la consolidación de capas preliminares de mosaicos, separados del soporte mural.

Apariencia: polvo blanco-gris

Tiempo de preparación: 24-48 horas

Gravedad específica: 1.3 kg/dm<sup>3</sup>

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001438	Envases	Peso: 1, 5 ó 20 kg

## Nipagina

Preservante antiséptico que encuentra su empleo en la preparación de pastas adhesivas para las pinturas sobre tela.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00702	Botes.	Peso: 100 g ó 1 kg

## Oxalato de Amonio

La reacción se efectúa gracias a la transformación del carbonato de calcio superficial en oxalato de calcio. En el caso que esté presente el yeso, el reactivo también ejerce una eficaz acción desulfatante. Pulidor de metales.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00689	Envase.	Peso: 1 kg

## Papel de Lija

Para el lijado en seco.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001101	Bobina.	Medidas: 12 cm x 100 m

## Polvo de Mármol

Usado como carga inerte para morteros. Disponible en los siguiente colores: Blanco Zandobbio - Blanco Carrara - Rojo Verona - Amarillo Oro - Rosa Coral - Verde Alpi - Negro Ébano.  
Se suministra en dos granulometrías: Trituración polvo y Trituración 000 (0,7 - 1,2 mm)

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001011		Peso: 1, 5 ó 25 kg

## Polyfilla Exterior

Para rellenar grietas y agujeros tanto grandes como de menor tamaño. Mezclada con agua. Aplicación con temperatura variable de 5 a 35 °C. Polvo blanco, consolidación reforzada al vinilo. Tiempo de secado: de 4 a 6 horas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001340	Botes.	Peso: 1 kg

## Pómez en polvo

Piroclásticos porosos, que se constituyen de vidrio en forma de espuma y que se forman durante un enfriamiento muy rápido de un magma ascendente de alta viscosidad. Ideal para limpieza de superficies delicadas en construcción monumental tales como estucos, esgrafiados, bajorrelieves, y de forma general, todas aquellas superficies en las que sea deseable una aplicación suave.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00665	Sacos.	Peso: De 1 a 25 Kg

## Pozzolana

Producto de naturaleza ácida, contiene sílice en forma de reactivo capaz de reaccionar con el óxido de calcio para dar lugar a silicatos amorfos. Produce morteros densos y muy resistentes a la acción del agua.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00661	Saco.	Peso: 30 Kg

## Preventol R80

Soluble en alcohol, acetona e hidrocarburos. Para desinfecciones genéricas utilizar en solución acuosa al 3%.

- Densidad 0,95.
- Contenido de sustancias activas: 80%.
- pH de una solución acuosa 0,1%: 6-7.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00701	Envase.	Capacidad: 1 ó 5 l

## Silicona para Moldes RTV 1311

Para la realización de moldes donde se necesite una baja dureza y buenas características mecánicas. Tiene una bajísima retracción lineal. Buen estado térmico del molde obtenido. Facilidad de desmoldar la copia gracias a la antiadherencia obtenida por los elastómeros siliconados. Se mezcla con el catalizador H 1311 (STE00991) al 5% evitando la formación de burbujas, desgasando la mezcla o trabajando en una campana al vacío. Proteger el objeto con cera microcristalina, alcohol polivinílico o Tween 20 para que se desmolde mejor. Se aconseja su uso a 25º C y al 50% de HR. Es aconsejable el uso de los moldes 4 después de haber reposado a temperatura ambiente. Líquido viscoso de color gris. Insoluble en agua.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00990	Envase.	

## Silicona para Moldes RTV 583

Producto específico para la realización de moldes en vertical o bien de moldes parciales (en frisos de muros, armazones de pinturas o mobiliario) Dotada de una bajísima retracción lineal. Facilidad de extracción de los moldes. Una vez endurecida tiene buenas características mecánicas. Mezclar con el catalizador al 4% utilizando una espátula. Eventualmente, proteger al objeto de reproducción con cera microcristalina, alcohol polivinilo, Tween 20 o similares. Se aconseja trabajar a temperatura ambiente de 25º C y humedad relativa no superior al 50%. Antes de utilizar el molde obtenido, dejar que repose 4 días a temperatura ambiente. Pasta viscosa de color gris claro. Prácticamente insoluble en agua, parcialmente soluble en disolventes orgánicos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00992	Envases.	

## Silicona para Moldes RTV 584

Para realizar moldes en vertical donde se necesite una baja dureza y unas buenas características mecánicas. Tiene una bajísima retracción lineal. Buena estabilidad térmica de los moldes obtenidos. Mezclar la goma con el catalizador Azul al 5% evitando la formación de burbujas. Proteger el objeto con cera microcristalina, alcohol polivinílico, Tween 20 o similar. Extender con pincel en pequeños estratos. Se aconseja usar a 25º C y al 50% de HR. Líquido viscoso. Gris. Insoluble en agua.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00994	Envases.	

## Soter® 100/FE Protector para hierro

- Aspecto: Fluido a baja viscosidad de color blanco opalescente.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00691	Envase.	Capacidad: 500 ml

## Soter® protector para bronce

Con esta propiedad ha sido puesta a punto una línea de protectores para producciones de cobre, bronce, latón y ligas de cobre generalmente, con la denominación comercial de SOTER.

**Aplicación:** con cepillo o pincel, debe ser precedida por un trato de limpieza para eliminar polvo, óxidos, suciedades o elementos contaminantes. Después de un día es oportuno ejecutar un repaso en seco con trapos o cepillos de algodón, con el objetivo de eliminar acumulaciones del producto.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00690/100	Diluyente para Soter.	Peso: 500 g
STE00690/201	Película lúcida clara. Transparente.	Peso: 400 g
STE00690/202	Película lúcida oscura.	Peso: 400 g
STE00690/501	Película opaca clara. Transparente.	Peso: 400 g
STE00690/502	Película opaca oscura.	Peso: 400 g

## Talco Puro



Blanco natural empleado como fondo y mezclado con otros pigmentos. Dureza 1 en la escala de Mohs.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00795	Bote.	Peso: 500 g

## Timol

Preservante de origen natural idóneo para la defensa contra ataques biológicos de materiales orgánicos en vitrinas y escaparates museísticos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00700	Bote.	Peso: 1 kg

## Toba de Carparo

Perteneciente al grupo de las arenarias color típico del tufo. Granulometría 0÷2 mm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001231	Sacos.	Peso: 1 kg

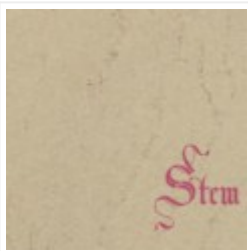
## Tubo de Karsten

Se trata de aplicar sobre el soporte el tubo (graduado) de Karsten, introducirlos después en el agua y hacer las lecturas de absorción 5', 10' y 15'; la diferencia entre las lecturas, después de 5' y 15' expresa la absorción en gramos sobre la superficie de 5 cm<sup>2</sup> en 10'. La medida es efectuada con una presión de 92 mm de agua, que es igual a la lluvia empujada por un viento de 140 Km/h.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00677	Unidades.	

## Tufolina o polvo de Tufo



Formado por la acumulación de cenizas y flujos piroclásticos consolidados con el tiempo. Ideal para revestimientos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00663	Envase.	Peso: 2,5 Kg

## Yeso de Boloña



Mineral constituido por sulfato de calcio bi-hidrato. También conocido con el nombre de Yeso Oro o Yeso de Doradores.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00755	Envases.	Peso: 1 ó 20 kg

## Yeso Durguix



Removible. Tiempo medio de fraguado.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00884	Bolsa de aluminio	Peso: 2 kg

## Yeso Ortoguix



Tiempo de fraguado medio. Blancura que permanece inalterable, no amarillea.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00883	Bolsa de aluminio	Peso: 2 kg



**Servicios técnicos y  
equipamientos  
para museos**

Parc empresarial Granland  
C/de la Mora, 11.  
08918 Badalona (BCN)  
Mail: [stem@stem-museos.com](mailto:stem@stem-museos.com)  
Web: [www.stem-museos.com](http://www.stem-museos.com)  
Tel.(0034) 93 300 00 34  
Fax (0034) 93 300 82 56