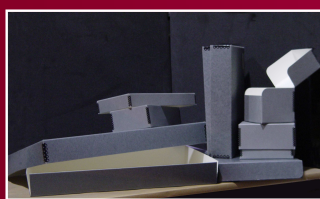


Stem



Catálogo de productos 2012

Acetato de Amonio

Punto de fusión: 114 ° C. Soluble en agua a 20 ° C. pH sol. 5% = 6.5-7.5.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001273	Envase.	Peso: 100 g

Ácido Poliacrílico PHZ 10

Los polímeros reticulados del ácido acrílico a alto peso molecular son usados como agentes espesativos y estabilizadores. Óptimo para la preparación de geles transparentes.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00810	Envase.	Peso: 50 g

Acrilnet

Inodoro. Adecuado para la limpieza de metacrilatos, vidrios, etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00931	Envase.	Capacidad: 500 ml

Acronal 500 D

MFT <1°C, Tg -13°C, pH c.4. Película muy flexible.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00412	Botella.	Capacidad: 1 l

Activo

Es eficaz para la limpieza de textos, y eliminación de restos de barniz oxidado. La parte activa nunca se queda mucho tiempo en contacto con la superficie de la pintura, ya que es neutralizada por los disolventes presentados en forma de emulsión.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001243	Envase	Capacidad: 1 l

Alcohol Blanco 16/18

Mezcla de alifáticos y aromáticos, porcentaje aromático de 16-18%. Gama de temperatura de ebullición 150-200° C.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00183		Capacidad: 1000 ml

Alcohol especial punto de ebullición 100/140

Punto de ebullición: 100-140 °C.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00421	Botes.	Capacidad: 3 l

Alcohol Etílico Desnaturalizado 99,9º

Punto de fusión: -117,3º C. Punto de ebullición: 78,3º C. C₂H₅OH.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00782	Envase.	Capacidad: 5 l

Altuglas® Cleaner

Con propiedades antiestáticas. Químicamente inerte usado sobre acrílico. Deja una capa protectora sobre la superficie del material.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00932	Botellas con spray.	Peso: 1 kg

Carboximetilcelulosa CMC

De aspecto polvo blanco-beige, también soluble en soluciones alcalinas. Permite conseguir líquidos muy viscosos dotados de propiedades espesantes, emulsionantes, detergentes y estabilizadoras. Se utiliza en preparación de papetas de limpieza para superficies pétreas y frescos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001009	Envases	Peso: A partir de 250 g

Cera Microcristalina Cosmoloid 80 H

Insoluble en agua y disolventes polares. Soluble en tolueno, xileno y White Spirit. Consolidante excelente para artefactos arqueológicos frágiles de hierro y piedra. Añadiendo un poco de cera fundida a barniz de alto brillo se consigue un acabado mate. Punto de fusión aprox. 84-90° C. En perlas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001049	Envase.	Peso: 250 ó 500 g. 1 kg.

Cera microcristalina I/30

La estructura microcristalina aumenta la flexibilidad. Conforme a estándares FDA. Dureza media, blanca. Punto de fusión: 74-79°C, penetración (25°C): 20-35 1/10 mm.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00418	Pequeños bloques o trozos. Botes.	Peso: 1 Kg

Cola de conejo

Se obtiene una sustancia glutinosa adhesiva que se consigue hirviendo en agua esta sustancia de origen animal. Tiene una óptima adhesividad.

Se suministra en grano o placas.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001007	Suministro en grano.	Peso: 1 kg
STE001007/Penca	Suministro de penca por unidades.	Peso: 200 g

Complet Antitarlo



Poco nocivo para el hombre. Principio activo: permetrina lo que le permite una penetración eficaz en la madera (en 24 horas puede penetrar por capilaridad más de 50 cm). No altera el revestimiento del tejido ni del papel, no corroe el metal. No ataca a la mayor parte de los barnices presentes. No se degrada por la luz. Líquido, incoloro e inodoro. Insoluble en agua.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00881	Envase.	Capacidad: 1, 5 ó 25 l

Contrad 2000

Elimina: aceites y grasas de silicona; restantes de destilación; sangre; aceite de madera de cedro; proteínas complejas; productos orgánicos; brea; bálsamo del Canadá; ceras; grasas; azúcares; gelatinas; etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00744	Envase.	Peso: 1, 5 ó 20 kg

Derquim LM02

Líquido. pH solución 2%:8-9. Tensoactivos aniónicos y no iónicos. Miscible con agua. Densidad a 20/4:1,01.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001063	Envase.	Capacidad: 3 l

Derquim LM03

pH 12,5 (2%). Densidad (20/4): 1,045. Solubilidad: Miscible con agua.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001309	Envase.	Capacidad: 1 l

Detergente Neutro en Polvo Edisonite



Ideal para la eliminación de grasas y aceites naturales.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001310	Envases.	Peso: 1 ó 5 kg

Disolución de Paraloid con tolueno

Sus propiedades son las específicas del grado de Paraloid de partida. Uso: consolidación de frescos/seco, pinturas a la cal, aplicar una solución de máx. 5%. Para la consolidación de fondos o capas pictóricas sobre tela o madera, aplicar solución de 5-10%.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00471	Envases.	Capacidad: 5 l

Disolución de Paraloid en xileno / acetona

Posee las mismas propiedades que el grado de Paraloid de partida. Uso: como primera capa de barniz aplicada con pincel. Toda capa suplementaria debe ser aplicada con pistola en solución al 10%. *Para porcentaje de disolución consultar con el departamento comercial de STEM.*

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00470	Envases	Capacidad: 5 l

Disolvente Baldini

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001190	Envase.	Capacidad: 1 l

Disolvente Baldini Verde

Es posible la eliminación a base de lavado con chorro y por medios mecánicos como espátulas o cepillos de alambre.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001191	Envase.	Capacidad: 1 l

Disolvente Phase

Reacciona en unos 10-15 minutos. Con la ayuda de una espátula de sorgo o una rasqueta permite eliminar la película de barniz o de pintura. Un posterior lavado permite eliminar cada traza de disolvente y obtener un soporte perfectamente pulido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001189	Envase.	Peso: De 750 mg. a 4 kg.

EDTA PRS

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001343	Envases.	Capacidad: 1 l

EDTA Sal Bisódica

Por su característica de calcio dentro de las costras de complejos y por su buena solubilidad (mejor que la sal tetrasódica), se utiliza en el PR 57 cataplasma (Formulación I.C.R. - Roma). Es por otra parte un fuerte agente quelante de muchos cationes metálicos, como hierro y cobre; esta propiedad se puede utilizar para quitar las manchas de óxido de cobre o verde de la piedra superficies, madera, yesos, etc ...

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001352	Envases	Peso: 1 kg

Emulsión Cerosa

Características

- Neutralidad de la formulación
- Capacidad de dispersión de los solventes
- Limitación de la acción solvente
- Reducción de la toxicidad para la operación

Formulada con cera de abejas blanqueada, agua y una pequeña cantidad de emulsionante. pH neutro.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00811	Envase.	Capacidad: 720 ml

Enzima Alcalina® Phase

Para la eliminación controlada de sustancias proteicas y de soportes murales y frescos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00807	Envase.	Capacidad: 100 cc

Enzima Lipasa Estabilizada

Eficaz para la eliminación de aceites desecativos, cera o resina sintética.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00804	Envase.	Capacidad: 100 cc

Enzima Lipasa® Phase

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00820	Envase.	Capacidad: 100 cc

Enzima Proteasa Ácida® Phase

Con relativo soporte para la eliminación controlada de proteínas como la cola, la caseína, etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00806	Envase.	Capacidad: 100 cc

Enzima Proteasa Estabilizada

Eficaz para la eliminación de manchas debidas a la cola y gelatinas animales, albúminas, caseínas y huevo.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00805	Envase.	Peso: 250 g.

Esencia de Trementina

Disolvente para pinturas, barnices y colores.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00796	Envase.	Capacidad: 1 l

Ethomeen C12



Puede mezclarse con disolventes no polares como White Spirit o xileno. Contenido activo 100 %. Líquido. Punto líquido 12 °C. Densidad a 20° C: 910 kg/m3. Viscosidad 150 mPa s. Soluble en etanol, isopropil alcohol, xileno o White Spirit.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001060	Envase.	Peso: 850 g

Ethomeen C25 (Amina de coco)

Contenido activo 100%. Líquido a 20° C. Punto líquido 10° C. Densidad a 20° C: 1045 kg/m3. Viscosidad 200 mPa s. Soluble en etanol, isopropil alcohol, propilenglicol, agua o xileno. Insoluble en disolventes aromáticos bajos o White Spirit.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001061	Envase.	Peso: 1 kg

Hidrofugante Rhodorsil H224

Su principal propiedad es variar la tensión superficial de los soportes, impidiendo así la humedad; por norma no crea variaciones de color y tiene una excelente resistencia a los UV. Deben ser aplicados a pincel, rociada (sistemas airless), etc.

- Productor: Rhone-Poulenc
- Contenido: 69 %
- Densidad: 0,97 g / cmc
- Aspecto: de incoloro a ligeramente amarillo
- Dilución aconsejada: 1:10 en volumen
- Solventes aconsejados: resina mineral desaromatizada o alcohol.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00675	Envase.	Peso: 50 Kg

Hidrofugante Wacker 290

Su principal propiedad es variar la tensión superficial de los soportes, impidiendo así la humedad; por norma no crea variaciones de color y tiene una excelente resistencia a los UV. Deben ser aplicados a pincel, rociada (sistemas airless), etc.

- Productor: Wacker-Chemie
- Contenido: 100 %
- Densidad: 1,05 g / cmc
- Aspecto: de incoloro a amarillento
- Dilución aconsejada: 1:15 partes peso
- Solventes aconsejados: hidrocarburos alifáticos, aromáticos, alcohol...

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00673	Envase.	Peso: 25 Kg

Hidrofugante Wacker SMK 1311

Su principal propiedad es variar la tensión superficial de los soportes, impidiendo así la humedad; por norma no crea variaciones de color y tiene una excelente resistencia a los UV. Deben ser aplicados a pincel, rociada (sistemas airless), etc.

- Productor: Wacker-Chemie
- Contenido: 100 %
- Densidad: 0,95 g / cmc
- Aspecto: de amarillento a rojizo
- Dilución aconsejada: 1:9-14 partes peso
- Solventes aconsejados: agua potable

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00674	Envase.	Peso: 25 kg

Jabón Resinoso 1194®

Para la limpieza controlada de la capa pictórica.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00808	Envase.	Capacidad: 100 cc

Jabón Resinoso 1295®

Para la limpieza controlada de la capa pictórica.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00809	Envase.	Capacidad: 100 cc

Lascaux Acrylic glaze

Es una solución orgánica de resina acrílica basada en butilmetacrilato y metilmetacrilato. Tg 64º C con plastificador.

Opaco y resistente protector para dar capas no sapofonicadoras sobre varias superficies tales como: piedra, arenisca, yeso, ladrillo, hormigón, madera, aluminio, cobre, latón, cromo, etc. Indicado para murales de techo, paneles de pintura, esculturas, etc. Sirve como barniz final sobre pintura acrílica, témpera y mineral, frescos u óleos bien secados. También es útil como fijador de carboncillo frágil, dibujos al pastel o al lápiz.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001004/39B	Solución brillante al 39% en xileno.	Capacidad: 1 l
STE001004/39M	Solución mate al 39% en xileno.	Capacidad: 1 l

Lascaux Fijador

Es un fijador de resina acrílica clara que no amarillea. Es apto para fijar dibujos de lápiz, carboncillo, ceras, acuarela, tinta china, témpera, copias heliográficas, imprentas, litografías, letras transferibles, papel de oro, planos arquitectónicos, etc. También puede utilizarse como último sellado para acrílicos y óleos secos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001005/1	Bote.	Capacidad: 1 l
STE001005/12	Caja 12 aerosoles.	Capacidad: 12 x 300 ml
STE001005/300	Aerosol.	Capacidad: 300 ml
STE001005/5	Bote.	Capacidad: 5 l
STE001005/500	Bote.	Capacidad: 500 ml

Lascaux Medio de consolidación



Resistente al amarilleo. Soluble en ésteres, aromáticos, acetonas, metiletilcetona. Consolidación de capas de pintura en policromía medieval sobre madera. Baja viscosidad, penetra fácilmente. Permite consolidación rápida y segura de todas las formas flojas y polvorientas de capas de pintura. También se puede aplicar sobre superficies sensibles a la humedad, como brillos dorados o capas finas de pintura al temple. Se puede utilizar sobre madera y montajes de tejido.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00186	Botellas de 250, 500 ó 1000 ml.	

Ligroina 100-130

Líquido incoloro, altamente inflamable, compuesto de hidrocarburos alifáticos con un intervalo de destilación de 100-130º C. Su contenido en hidrocarburos aromáticos es inferior al 0,1 %. Se utiliza como disolvente para la limpieza del estrato pictórico; como disolvente de lavado de otros disolventes (no es miscible con agua, dimetilsulfóxido y otros disolventes muy polares); como disolvente para preparar mezclas, como disolvente de resinas sintéticas para adhesivos (con el añadido oportuno del 5-10 % de tolueno).

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00979	Envases.	Capacidad: 1 l

Limepor IZ4

Producto ligero de bajo peso específico indispensable para el llenado de vacíos en la consolidación de revoques desprendidos del soporte mural.
Ausencia de sales hidrosolubles.
Elevada fluidez con baja relación agua/aglomerante.
Alta transparibilidad.
Elevado poder de penetración.
Listo para su uso.

Ideal para consolidación y encolado, mediante inyección, de revoques pintados al fresco desprendidos del soporte mural. De color blanco.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00878	Contenedor metálico.	Peso: 5 kg

Limpiador de Plexiglás



3 formatos.

- Líquido antiestático para la limpieza cotidiana de las superficies de plexiglás. Spray.
- Polish 1 para eliminar las huellas dejadas por el polvo.
- Polish 2 para roces ocasionados por la manipulación.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001051/K	Líquido antiestático. Spray.	Capacidad: 500 ml
STE001051/L	Polish 1.	Capacidad: 1 l
STE001051/M	Polish 2.	Capacidad: 1 l

Litopona

Se utiliza como sustituto de sulfatos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001155	Envase.	Peso: 1 kg

Metiletilcetona

Disolvente de algunos adhesivos y resinas como la goma laca, la colofonia, la resina celulosa, resinas acrílicas, etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00771	Envase.	Capacidad: 1 l

Microtech Biocida 25X

A base de agua, por lo que es más fácil de aplicar que un tratamiento basado en otros productos, y no requiere de ventilación. NOTA: para su aplicación por profesionales. Estimaciones de la cobertura (diluida para su uso) son las siguientes: 1 litro para 2,5 metros cuadrados, o 10 litros por metro cúbico.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001267	Envase.	Capacidad: 1 l

Milliput

Resistente al calor hasta 130°. Un excelente adhesivo masilla epoxi para la adhesión de porcelana, cerámica, y una amplia variedad de materiales incluyendo plásticos, madera y metal. Disponible en blanco superfino, gris plateado, amarillo-gris y terracota. Dos componentes.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001293	2 stick	Peso: 113 g

Mixtión al Barniz

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001208	Envase.	Capacidad: 150 ó 500 ml, 1 l

Mowilith DMC2



MFT 5°C. Tg 11°C, pH 4-5. Dureza de polímero media. Sirve para la encuadernación de pinturas y adhesivos, especialmente papeles y tejidos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00408	Emulsión en agua al 55%.	Capacidad: 1 l

Mucina M1178

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00838	Envase.	Peso: 10 ó 100 g

N Metilpirrolidona

Se utiliza como solvente muy fuerte para barnices, polímeros acrílicos y resinas. Miscible con esencia de petróleo, White Spirit, alcohol etílico, etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00773	Envase.	Capacidad: 1 l

Orange

Se utiliza en sustitución de solventes más agresivos como el tricloroetano.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00780	Envase.	Capacidad: 1 l

Parafina 58/60

Obtenida del petróleo. Conforme a los estándares farmacológicos europeos. Blanda, blanca. Punto de fusión: 58-60 °C, penetración (25°C): aprox. 17 1/10 mm.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00419	Erizada. Botes.	Peso: 1 Kg

Paraloid B44

Metilmetacrilato. Óptima dureza, buena flexibilidad y gran adhesión sobre diversos tipos de soportes, sobre todo metálicos. Soluble en hidrocarburos aromáticos, ésteres y acetona. Parcialmente soluble en alcohol e hidrocarburos alifáticos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00465		Peso: Subenvasado según pedido. Mínimo 250 g.

Paraloid B48 S



Útil como agente aglutinante y como barniz para aluminio y metales no ferrosos como cobre, zinc o latón. Buena resistencia bloqueadora.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00191	Solución al 45 % en tolueno.	Capacidad: 1 l

Paraloid B66

Metilbutilmetacrilato. Óptima adhesión, flexibilidad y dureza. Rápido secado del film. Soluble en tolueno y en xileno.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00466		Peso: Subenvasado según pedido. Mínimo 250 g.

Paraloid B67

Soluble en la mayoría de alcoholes, hidrocarburos clorados, ésteres, éteres, glicol, hidrocarburos, cetonas, tolueno, xileno y white spirit. Combustible. Gran resistencia al agua. Forma un film ligeramente más resistente que el B72. Se usa en mezcla con otras resinas para aumentar la dureza de superficie.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00467		Peso: Subenvasado según pedido. Mínimo 250 g.

Paraloid B72

Soluble en n-butanol, diacetona alcohol, cloruro de metileno, dicloruro de etileno, tricloroetileno, etil acetato, amil acetato, tolueno, xileno, acetona, metil etil acetona, dimetilformamida, cellosolve. Compatible con resinas vinílicas y siliconas. Se usa en concentraciones muy diluidas (5%) para consolidar superficies escamosas o deterioradas y en concentraciones mayores (20%) para formar adhesivos. Este material se usa también como barniz para pinturas, como capa de intervención para el marcado y siglado de piezas o bien para rellenar agujeros. Es un producto reversible con disolventes. Punto de fusión: 150 °C. Combustible.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00468		Peso: Subenvasado según pedido. Mínimo 250 g.

Paraloid B82

Soluble en tolueno, xileno, acetona, glicol y derivados de éter/ésteres, ésteres, hidrocarburos clorados, alcohol y alcohol diacetona y ciertas mezclas de alcohol y agua. Estas últimas (mezclas de alcohol y agua) secan rápidamente a temperatura ambiente, formando films duros y resistentes y su velocidad de secado es mayor que las disoluciones con tolueno.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00469		Peso: Subenvasado según pedido. Mínimo 250 g.

Pec 12 Spray



Ideal para borrar huellas, residuos adhesivos, hongos, tintas de bolígrafo, hollín y tintas permanentes usadas sobre negativos y fotografías. Se seca instantáneamente sin dejar restos. Rocíar sobre un trapo o bayeta sin pelusa y frotar suavemente de forma circular.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
925-0032	Recambio. Lata.	Capacidad: 946 ml
STE00964	Botella con spray.	Capacidad: 125 ml

Plata Óxido PRS

Empleado para condensación oxidativa de sililenoléteres para dar 1,4-dicetonas .

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001292	25 g.	

Plexigum N742

Solución orgánica de una resina acrílica basada en etilmetacrilato. Tg 64° C. Para fuertes y eficientes cubiertas adhesivas en papel, yeso, cerámica, vidrio y diversos plásticos. Sirve tanto como fijador para dibujos de carboncillo, lápiz, pastel, etc., como de barniz protector en impresiones, pósters, fotos, etc.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001003	Solución mate al 32% en etanol.	Capacidad: 1 l

Plexisol P550

Solución orgánica de una resina acrílica basada en butilmetacrilato al 40% en alcohol 100/140, de temperatura de transición vítrea Tg 25° C. Usada como adhesivo en conservación y fijación de capas de pintura y para forración de tejidos finos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001001	Bote metálico.	Capacidad: 1 l

Plexisol/Plexigum P550/675

Indicado para fusionar y fijar capas de pintura, imprimaciones, murales, etc., y para el tratamiento de materiales absorbentes como madera, plástico, yeso, etc. La solución al 40% brillante, dado que es más consistente que el Plexisol P550, se recomienda como barniz final de pinturas de óleo o acrílico. La solución mate al 32% y brillante al 10% consigue capas totalmente resistentes. Sirve de barniz para óleos, acrílicos, témperas y gouache.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001002/10	Solución brillante al 10%.	Capacidad: Bote metálico 1 l
STE001002/32	Solución mate al 32%.	Capacidad: Bote metálico 1 l
STE001002/40	Solución brillante al 40 %.	Capacidad: Bote metálico 1 l

Plectol B500

MFT 7°C. Tg 9°C, pH 9-10. Dureza polimérica media.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00411	Botella.	Capacidad: 1 l

Plectol D360

MFT 0°C. Tg -8°C, pH 7-8. Para aplicaciones flexibles, película blanda.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00409	Botella.	Capacidad: 1 l

Plectol D498

MFT 5°C. Tg 13°C, pH 9. Dureza polimérica media.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00410	Botella.	Capacidad: 1 l

Protector Insecticida a base de Permetrina

Fórmula insecticida preparada a punto especialmente para el trabajo de restauración donde se requiere la máxima eficacia al igual que la máxima flexibilidad en el uso de disolventes, fundamentales para no causar daños a las operaciones habituales en conservación. A base de permetrina 25 Cis al 7.62 % y permetrina 75 Trans al 22.8 %. No contiene endosulfuro, lindano ni DDT.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00781	Envase.	Capacidad: 1 l ó 250 ml

Pulidor para Bronce

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001220	Envase.	Capacidad: 250 ml ó 1 l

Pulidor para Cobre y Latón

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001221	Envase.	Capacidad: 250 ml ó 1 l

Pulidor para Oro

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001222	Envase.	Capacidad: 250 ml ó 1 l

Pulidor para Plata

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001219	Envase.	Capacidad: 250 ml

Regalrez 1094

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001153	Envase.	

Regalrez 1126

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001154	Envase	

Renovador de Cuero British Museum



Solución para aplicar en pequeñas cantidades sobre toda la superficie. En la mayoría de los casos, el renovador se absorbe en un periodo de 1 a 5 días según el estado del material. Excelentes resultados para el mantenimiento de encuadernados. Evitar respirar los vapores emitidos.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00950/C	Con cera de abeja.	Capacidad: 1 l
STE00950/S	Sin cera de abeja.	Capacidad: 1 l

Rhodorsil RC70

A base de silicato de etilo, se usa en su estado más puro, en la restauración de monumentos estatuas de piedra natural y de terracota, también es aconsejado para la consolidación de materiales en piedra porosos, argamasas, revoques, emplastes, etc. El producto de baja viscosidad y elevada penetrabilidad, es absorbido por capilaridad por la piedra a causa del agua restante en los poros y cataliza de manera que favorece la acción de formar un retículo consolidante que permite a los materiales formar una cohesión parecida al material original sin modificar la permeabilidad de los gases. Se suministra en envase de 1 y 5 litros.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001006	Envase.	Capacidad: 1 ó 5 l

Rocima 603

Protección de todo tipo de bacterias, incluyendo moho y levadura, por ejemplo, en dispersiones reticulables acuosas. Para textil y documento gráfico.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00427	Botella.	Capacidad: 85 ml

Sal de Rochelle

Se utiliza en solución acuosa para la eliminación y la limpieza de las corrosiones presentes sobre objetos metálicos (cobre, bronce, oro y plata).

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00789	Bote.	Peso: 1 kg

Saliva Sintética

Para la eliminación de suciedades orgánicas e inorgánicas de superficies pintadas a aceite o barnizadas. pH de la solución: 7,5.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00798	Envase.	Capacidad: 1 l

Shellsol A

Disolvente para resinas naturales y sintéticas. Se puede utilizar en lugar de tolueno o xileno. Gama de temperatura de ebullición: 155-185 °C.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00424	Botes.	Capacidad: 1 l

Shellsol D40

Gama de temperatura de ebullición: 160-195° C. Densidad (20° C): 0.757-0.782 g/cm3.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00856	Envase.	Capacidad: 1 l

Shellsol D70

Gama de temperatura de ebullición 195-245° C.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00857	Envase.	Capacidad: 1 l

Shellsol T

Gama de temperatura de ebullición: 165-185° C. Para pinturas murales, como agente limpiador.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00855	Envase.	Capacidad: 1 l

Sílice Pirogénica Micronizada

Efecto espesante, antisedimentante, fortalecedor para elastómeros, mejora del efecto flujo de los polvos, efecto absorbente.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001151	Envase.	

Sodio Bicarbonato

Soluble en agua e insoluble en alcohol. Usado como neutralizante, detergente o abrasivo.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00793	Envase.	Peso: 1 kg

Sodio Carbonato

Soluble en agua e insoluble en alcohol. Se emplea en la manufactura del vidrio, elaboración de pulpa de papel, jabones y detergentes. No tóxico.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001143	Bote.	Peso: 1 kg

Sodio Gluconato

No inflamable.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00794	Bote.	Peso: 1 kg

Sud West

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001184	Envase.	Capacidad: 750 ml

Svernikem

Se presenta como un gel transparente. Para eliminar casi cualquier tipo de barniz de casi cualquier soporte.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001188	Envase.	Peso: 6 kg

Tinuvin® 292

Ideal como protección contra la reducción de brillos, grietas, la formación de burbujas, la desaparición de laminados y el cambio de color.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00877	Envase.	Peso: 50 ó 100 g, 1 kg

Tiras para tests de sales

Como método de cribado, ofrecen al usuario una rápida vista general de la situación, lo que sirve de ayuda a la hora de elegir qué otro análisis es necesario (y quizás si lo es o no), así como ahorrar de forma significativa tiempo y recursos analíticos. La tira es una lámina de poliéster biodegradable, y el contenido bajo en reactivos en las zonas de reacción hace que la eliminación de residuos no suponga ningún problema.

Fácil de manejar: sólo hay que sumergir, esperar y medir visualmente respecto a la escala de color
Seguro: no es necesario utilizar reactivos auxiliares

Los resultados inmediatos en 2 minutos permiten tomar decisiones de forma rápida

Portátil: puede utilizarse dentro o fuera del laboratorio

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00447/CL	Paquete de 100. Para cloruros	
STE00447/CR	Paquetes de 100 tiras. Para dureza de carbonatos.	
STE00447/NI	Paquetes de 100. Para nitratos	
STE00447/SL	Paquetes de 100. Para sulfatos.	

Tolueno

Punto de ebullición: 111 °C. Disolvente, insoluble en agua. Soluble en alcohol, acetona, éter, cloroformo.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00422	Botes.	Capacidad: 5 l

Trementina de Venecia

Líquido denso de color amarillo-marrón. Forma película clara que no solidifica. Soluble en alcohol etílico, acetona, hidrocarburos aromáticos y clorados. Compatible con colofonia, aceite de lino y otras resinas naturales. Incompatible con agua. Se emplea como ingrediente de la pasta de harina y cola o gacha, en entelados.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00797	Bote.	Peso: 1 kg

Tricloroetileno

Líquido límpido. Buen disolvente para el aceite, grasas, ceras y betunes. Usado para el lavado de tejidos y metales. Efecto antiparasitario.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00799	Envase.	Capacidad: 1 l

Trietanolamina

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00812	Envase.	Capacidad: 1 l

Tween 20

Soluble en agua, alcoholes (etílico, metílico, isopropílico), glicol etilénico y propilénico y es insoluble en aceites minerales.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00800	Envase.	Capacidad: 1 l

Vandalex

Aplicación en spray, esperar que la superficie donde se ha aplicado se infle y retirar con un paño húmedo.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001247	Bote en spray.	Capacidad: 400 ml

Vaselina Filante

Insoluble en agua. Soluble en acetona, éter y triclorometano. Inodoro. Punto de fusión: 38-60º C. Punto de inflamación: 243º C.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00882	Botes.	Peso: 1 kg

Vinavil 59

Usada para uniones de madera, papel tela, materiales porosos, maquetas laminadas, vidrio sobre vidrio, cemento, etc. De aspecto líquido lechoso blanco.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001010		Peso: 1 ó 5 Kg

Vulpex

Ataca y emulsiona de forma rápida y eficiente, el polvo, grasas, aceites grasos, aceites minerales, ceras e hidrocarburos. Puede mezclarse con diluyentes minerales.

(Ficha descarga en pdf: estudio efectuado sobre el uso de vulpex por el Museo de Arte Thyssen Bornesmiza de Madrid)

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00958	Envase.	Capacidad: 250 ó 500 ml, 1 l

Xileno

Punto de ebullición: 137-140 °C. Líquido claro, soluble en alcohol y en éter, insoluble en agua. Disolvente para resinas alquídicas, lacas y esmaltes industriales.

Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00423	Botes.	Capacidad: 1 l



**Servicios técnicos y
equipamientos
para museos**

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