

CATÁLOGO DE PRODUCTOS DESTACADOS





DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

ALBAMAT

Revestimiento mate de alta decoración para interiores

Revestimiento Mate con aditivos de primera calidad.

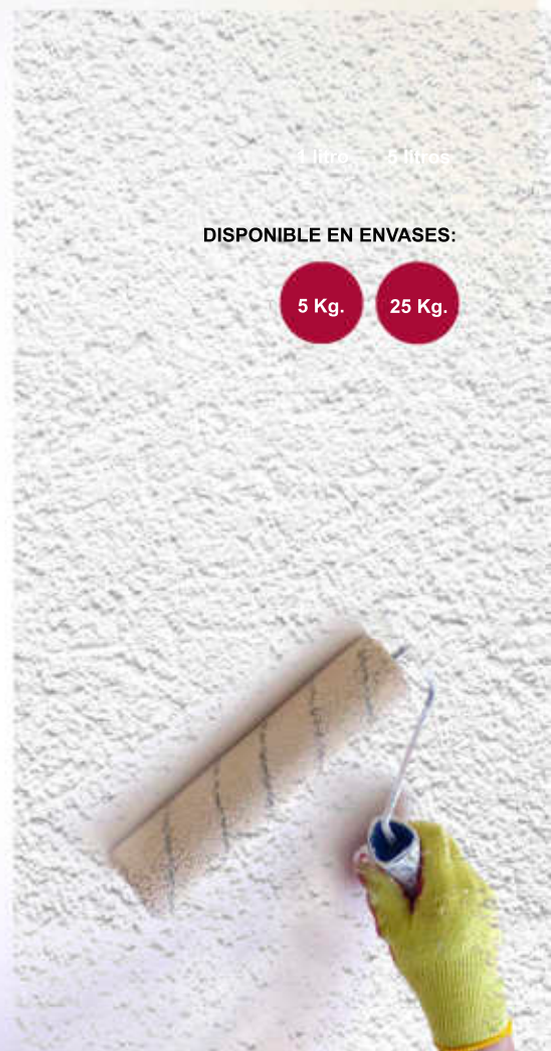
PROPIEDADES

- Excelente acabado.
- Excelente poder cubriente.
- Excelente adherencia, incluso en paramentos difíciles.
- Totalmente lavable.
- Al ser un producto en base acuosa, es de fácil aplicación.
- Posee un rápido secado.
- Prácticamente inodoro.
- No es inflamable.
- No amarillea.

El Rendimiento dependerá del estado de la superficie a tratar.
Como dato orientativo: Aproximadamente tiene un rendimiento de 8 m²/ Kg.
de producto por cada capa.



 **Kelmer.es**



1 litro 5 litros

DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

ALBASAT

Revestimiento de alta decoración satinado para interiores

Revestimiento de Alta Decoración de aspecto Satinado para interiores con aditivos de primera calidad.

PROPIEDADES

- Excelente acabado.
- Excelente poder cubriente.
- Excelente adherencia, incluso en paramentos difíciles.
- Totalmente lavable.
- Al ser un producto en base acuosa, es de fácil aplicación.
- Posee un rápido secado.
- Prácticamente inodoro.
- No es inflamable.
- No amarillea.

El Rendimiento dependerá del estado de la superficie a tratar.
Como aproximación podemos decir que suele ser por término medio entre 6-8 m²/ Kg de producto capa.



 **Kelmer.es**

DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.



SIPROKEL

Esmalte Sintético Profesional para superficies de metal, madera, etc.

Combinación de resinas alquídicas especialmente procesadas con cargas y pigmentos seleccionados ideal para proteger, decorar y embellecer una gran variedad de superficies, con unos resultados realmente brillantes y una amplia gama de colores.

PROPIEDADES

- Proporciona terminaciones de alto brillo.
- Excepcional resistencia al exterior sin amarilleamiento.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Alta cubrición.
- Excelente adherencia sobre una amplia variedad de superficies de madera, yeso, hierro (previamente imprimado), etc.
- Resistencia a roces, golpes, grasas minerales, petróleo, etc.
- Lavable.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Aplicable tanto en superficies interiores como en exteriores.



 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

ESMALTE BASE AGUA

Pintura esmalte acrílica brillante

Pintura esmalte acrílica brillante base agua formulada con resinas, pigmentos y aditivos de alta calidad adecuados para proporcionar una excelente capa brillante de gran dureza en superficies de metal, madera, yesos y paredes; tanto en interior como en exterior.

PROPIEDADES

Producto libre de compuestos orgánicos volátiles: V.O.C. = 0%.

Contiene una alta concentración de resinas acrílicas.

Excelente adherencia sobre todo tipo de superficies (metálicas, de madera, paredes etc.) con una terminación brillante lisa.

Rápido secado. Aproximadamente 60 minutos al tacto, acortando los tiempos de trabajo en obra.

No amarillea

No forma capas de piel en el envase

Conserva el brillo con el paso del tiempo

Muy buena resistencia al lavado

Buena resistencia a la intemperie

De fácil aplicación y excelente nivelación

Excelente acabado.



Kelmer.es

DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

BARNIZ BASE AGUA

Barniz base agua para madera y metal

Barniz para interior y exterior para el tratamiento de la madera y metal.
Proporciona un acabado excelente.
En exteriores, protege de la acción agresiva de los agentes atmosféricos, rayos UVA, roces, abrasión, etc.

PROPIEDADES

Producto de fácil aplicación.
Posee filtros ultravioleta
Mayor resistencia en ambientes marinos y de agua dulce
Posee rápido secado
Duro y elástico
Resistente al desgaste
Gran retención de brillo



 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE

Barniz sintético para madera

Barniz sintético basado en resinas alquídicas con poliuretanos de excelente flexibilidad y resistencia al roce.

Se utiliza en la protección y tratamiento de superficies de madera donde se requiera una terminación brillante, mate o satinada.

PROPIEDADES:

1. Contiene resinas alquídicas modificadas con poliuretanos aditivos secantes y nivelantes que proporcionan dureza, resistencia al roce y abrasión. No contiene plomo.
2. Las superficies tratadas son flexibles permitiendo soportar dilataciones y cambios bruscos de temperatura sin desprenderse del sustrato.
3. Excelente adherencia sobre superficies de madera, proporcionando una terminación transparente brillante que resalta la belleza de la madera tratada.
4. Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones.

Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

BARNIZ MARINO

Barniz sintético para madera

Barniz sintético marino basado en resinas alquídicas con poliuretanos de excelente elasticidad y resistencia a la intemperie.

Se utiliza en la protección y tratamiento de superficies de madera expuestas a atmósfera salina, por lo que su uso está indicado para ambientes marinos.

PROPIEDADES:

1. Contiene resinas alquídicas modificadas con poliuretanos que proporcionan dureza, resistencia al roce y abrasión. No contiene plomo ni cromatos.
2. Las superficies tratadas son elásticas permitiendo soportar contracciones, dilataciones y cambios bruscos de temperatura.
3. Excelente adherencia sobre superficies de madera, proporcionando una terminación transparente que resalta la belleza de la madera tratada.
4. Contiene aditivos protectores de la acción de los rayos ultravioleta solares, por lo que las superficies tratadas no oscurecen y permanecen durante más tiempo inalterables a la acción de las inclemencias del tiempo y rayos solares.
5. Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

BARNIZ TAPAPOROS

Barniz tapaporos para madera

Barniz tapaporos con poliuretanos para el tratamiento de madera.

Especial para sellar poros en los tratamientos de barnizado de madera, de secado rápido e intervalo corto de lijado y repintado.

Se utiliza en el tratamiento previo al barnizado de superficies de madera.

PROPIEDADES:

1. Contiene resinas alcídicas modificadas con vinílicas que proporcionan un adecuado sellado de poros en los tratamientos de madera.
2. Mejora las terminaciones en el tratamiento de madera, economizando el consumo de barniz de terminación.
3. De secado rápido, permite acelerar el lijado de preparación antes de barnizar.
4. Excelente adherencia sobre superficies de madera, proporcionando una terminación transparente.
5. Facilita en anclaje y mejora la terminación del barniz de acabado.
6. Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

KRC CUBIERTAS

Impermeabilizante caucho acrílico para cubiertas

Impermeabilizante en base acuosa cuyo principal componente es un copolímero sintético acrílico estirenado. Una vez seco, forma una capa fuertemente adherida a la superficie, completamente elástica. Penetra profundamente en fisuras y huecos adaptándose a los movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.

PROPIEDADES

- Impermeabilización absoluta.
- Gran adherencia al soporte.
- Máxima resistencia a la tracción.
- Estabilidad química.
- Resistencia a la abrasión y al desgaste

Colores: Blanco, Rojo óxido, Teja, Verde, Gris, Beig

 **Kelmer.es**





DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

KRC FACHADAS

Recubrimiento impermeabilizante especial para fachadas.

Impermeabiliza y decora además de proteger las fachadas de los edificios ante las inclemencias del tiempo.

Recubrimiento Impermeabilizante en base acuosa constituido por una dispersión de copolímeros sintéticos estireno-acrílicos, pigmentos, cargas y aditivos que le hacen ser un excelente protector de fachadas contra la humedad, rayos U.V., gases, ácidos, algas, hongos, suciedad, etc.

PROPIEDADES

- Excelente resistencia al agua con mínima absorción de la misma, lo que le hace ser un perfecto impermeabilizante.
- Resiste a los rayos ultravioleta.
- Muy buena resistencia a la saponificación siendo de este modo compatible con el cemento, fibrocemento, hormigón, etc.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Posee una elasticidad armonizada.
- Es de muy fácil aplicación.

 **Kelmer.es**





DISPONIBLE EN ENVASES:

7 Kg.

MAXIKEL-W

Masilla plástica para reparación de fisuras

Masilla elástica monocomponente en base a dispersiones acrílicas de alta calidad. Para reparación de fisuras en interior y exterior.

Se utiliza en el sellado de juntas de poco o nulo movimiento, no sometida al tráfico de vehículos, carpintería exterior y juntas perimetrales, sellado de fisuras no activas, grietas en escayola o mampostería, materiales cerámicos y sanitarios, vidrio, aluminio, etc.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, empresas de fontanería, metalisterías, etc.

 Kelmer.es



B1

DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

SELLENT PARKING

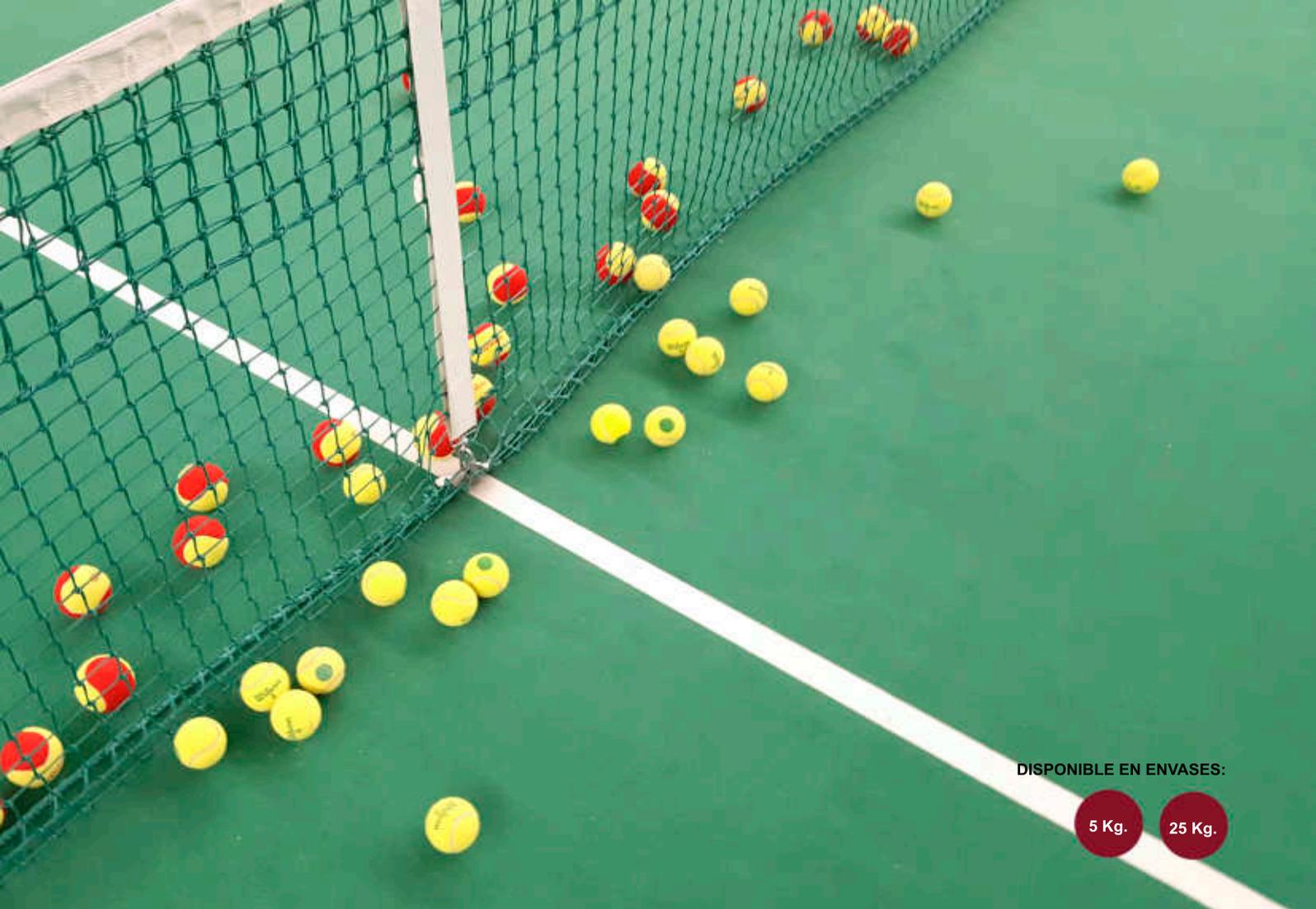
Recubrimiento y señalización de parking

Producto acrílico base agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar los parkings, ya sean de cemento o de hormigón.

PROPIEDADES:

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

SELLENT SPORT

Sellador de pistas deportivas

Dispersión acrílica al agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalar todo tipo de suelos de pavimentos deportivos, pistas de tenis, carriles bicicleta, etc. ya sean de hormigón o mortero.

Evita las caídas por deslizamiento de personas, derrape de vehículos, etc, en superficies húmedas.

PROPIEDADES:

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.
8. Proporciona superficies antideslizantes



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Kg.

25 Kg.

SELLENT

Sellador de superficies

Hermetizador de suelos de hormigón, cemento, madera, etc, en todo tipo de naves industriales tanto de obra nueva como para mantenimiento general. Formulado en base a un copolímero acrílico de bajo peso molecular en una combinación disolventes y aditivos adecuados.

Sellado y consolidación de los alcorques de árboles proporcionándoles resistencia y terminación estética.

PROPIEDADES:

1. Sellador de superficies que penetra aproximadamente unos 3 milímetros en ellas hermetizando todos los poros naturales del hormigón y del cemento.
2. Impide la penetración del polvo, grasa, agua, etc.
3. Compacta las partículas del sustrato, quedando éstas adheridas entre sí por una fuerza superior a la simple unión por fraguado del cemento.
4. Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia mecánica a la abrasión y al desgaste, evitando la formación de pequeñas hendiduras y fisuras que sirven de base a erosiones mayores.
5. Presenta gran resistencia química tanto a ácidos como a álcalis, disolventes orgánicos y grasas.
6. Permite la consolidación y el acabado estético de alcorques de árboles uniendo fuertemente las partículas de grava.



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

KEL-TAC

Adhesivo puente de unión entre materiales de construcción.

Adhesivo especialmente indicado para solucionar problemas de adherencia entre diferentes materiales de construcción y ante superficies muy lisas o de baja porosidad.

APLICACIONES

Se utiliza para mejorar las uniones de hormigón viejo con nuevo, morteros con yeso, hormigones de diferentes edades, uniones de tabiques y pilares, etc.

También se utiliza en las uniones de pavimentos de hormigón, losas, recrecidos, etc, aumentando la adherencia al soporte anterior y mejorando sus propiedades mecánicas (elasticidad).

Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 Litros

J.C.K.

Aditivo múltiple para hormigón, mortero, escayola, yeso

Aditivo de acción múltiple para usar como impermeabilizante, adhesivo y aditivo de morteros, hormigones, yeso y escayola. Compatible con ligantes inorgánicos como: Cemento, Cal, Yeso, Madera, etc. Proporciona un efecto fluidificante, no aireante, favorece la trabajabilidad, especialmente de las mezclas que utilizan cemento como ligante. Aumenta la adherencia y la impermeabilidad.

APLICACIONES:

Fabricación de pavimentos industriales. Imprimaciones adherentes.
Unión de mortero nuevo con viejo, y de viejo con nuevo.
Impermeabilización de morteros y hormigones.
Modificación de solados.
Reparaciones de la construcción, en general.
Masilla para pavimentos.
Fabricación de losetas cerámicas, como adhesivo.
Modificación del yeso, la escayola, etc

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

MORTIPLAST ESP

Plastificante especial de mortero

Plastificante universal, especialmente indicado para conseguir una mayor trabajabilidad y fluidez en morteros.

APLICACIONES

La utilización de nuestro plastificante especial redundará en una considerable economía, ya que se obtienen los siguientes resultados:

- Óptimo rendimiento en el hormigonado.
- Disminución de fisuras y retracciones.
- Evita los atascos en las bombas.
- Permite confeccionar mezcla para media jornada de trabajo

 **Kelmer.es**



OXITRON

Transformador de óxido

Especialmente formulado para el tratamiento de superficies oxidadas de hierro.

APLICACIONES:

Al ser aplicado sobre el metal oxidado se produce una reacción química mediante la cual el óxido férrico se convierte en un compuesto orgánico insoluble de color negro-azulado, que protege al metal de posteriores oxidaciones, sirviendo, a su vez de base firme para la pintura u otros acabados.

500 gr.

1 kg.

5 Litros

DISPONIBLE EN ENVASES:

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

DESTER

Desencofrante para hierro y madera

Fluido emulsionable en agua especialmente formulado para evitar que el hormigón se adhiera a la superficie de los moldes y encofrados sin alterar el aspecto ni las propiedades de los mismos.

PROPIEDADES:

1. Su composición es una mezcla compleja y equilibrada de aceites minerales junto con agentes anticorrosivos y emulsionantes. Forma una emulsión estable en agua en un amplio rango de concentraciones.
2. La emulsión en agua adquiere una gran viscosidad, que le permite quedarse adherida perfectamente a la superficie incluso en moldes verticales.
3. No oxida las superficies metálicas.
4. Facilita las operaciones de desmoldeo, mejora el acabado de las superficies de los encofrados evitando la aparición de aristas defectuosas.
5. Aumenta la vida de los moldes, reduce los costos de mano de obra y el tiempo de duración de las operaciones de desmoldeo.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

25 Kg.

QUIMICEM-R

Revoco impermeable, fachadas medianeras y muros

Revestimiento impermeabilizante de altas prestaciones especialmente indicado para enfoscados y revoques de todo tipo de paramentos, horizontales y verticales.

APLICACIONES:

Se recomienda en revoques y enfoscados de fachadas o medianeras, patios de luces, cuartos de aseo, muros interiores, etc.

PROPIEDADES:

- Constituido por una mezcla de cementos seleccionados, áridos silíceos polímeros, fibras y aditivos especiales adecuados para reparaciones estructurales en superficies de hormigón.
- Permite la reparación de hormigones sometidos a ambientes agresivos, puertos, zonas marítimas, ambiente salino, etc.
- Proporciona reparaciones impermeables, resistentes y duraderas.
- Excelente adherencia a las superficies donde se aplica.
- Buena trabajabilidad sin exudación.
- Proporciona reparaciones sin retracción con alta resistencia mecánica.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

750 ml.

1 litro

5 litros

K-SUPER

CONCENTRADO

Desengrasante energético, para todo tipo de grasas. Biodegradable.

Desengrasante multiusos especialmente indicado en la limpieza y desengrase de suelos, planchas de cocina, hornos, cocinas industriales, campanas extractoras, filtros, refineras y, en general, en todas aquellas actividades donde sea necesario disponer de un desengrasante energético y universal.

Producto no inflamable que posee un gran poder de penetración.

De espuma controlada, no requiere enjuague con agua abundante.

De aplicación en cualquier lugar donde existan suciedades recónditas y difíciles de eliminar.

MODO DE USO:

Se aplica por pulverización, inmersión, frotado o fregado. Se utiliza disuelto en agua, según el grado de suciedad a eliminar.

La dosificación oscila entre 1 parte en 4 o 6 de agua para superficies muy sucias y 1 parte en 10 de agua. Aplicar el producto.

Dejar actuar durante unos minutos y a continuación enjuagar con agua. Evitar el contacto permanente con metales (acero inoxidable, galvanizados, etc); aplicar el producto con la dilución deseada y enjuagar con abundante agua.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

750 ml.

1 litro

5 litros

TENSIO-I

Detergente para vajillas manual

Detergente neutro especial para el lavado manual de vajillas, materiales y útiles. Protege las manos por los aditivos suavizantes que lleva incorporados en su formulación. Mantiene un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasas en emulsión. Seca por sí solo sin dejar rastros de cal ni huellas, manteniendo su brillo y belleza original.

MODO DE USO:

Debido a la alta concentración en materia activa que posee, admite grandes diluciones de hasta una parte de producto por 80 partes de agua, dando un rendimiento óptimo con una gran economía.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

750 ml.

1 litro

5 litros

TENSIO-V

CONCENTRADO

Detergente vajillas concentrado

Detergente neutro especial para el lavado manual de vajillas, materiales y útiles. Protege las manos por los aditivos suavizantes que lleva incorporados en su formulación. Mantiene un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasas en emulsión. Seca por sí solo sin dejar rastros de cal ni huellas, manteniendo su brillo y belleza original.

MODO DE USO:

Debido a la alta concentración en materia activa que posee, admite grandes diluciones de hasta una parte de producto por 80 partes de agua, dando un rendimiento óptimo con una gran economía.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

LAVAMAT-ADUR

Detergente lavavajillas automáticas

Detergente especial para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas para todas aquellas zonas donde la dureza de las aguas requiera un tratamiento especial.

PROPIEDADES:

1. Impide la incrustación de los iones cálcicos y magnésicos, incluso en zonas de agua con elevada dureza.
2. Posee espuma controlada.
3. Proporciona escurridos rápidos y acabados brillantes.
4. Posee un elevado poder desengrasante incluso en las piezas de menaje de cocina con difícil acceso.
5. Producto concentrado, proporciona rendimientos óptimos utilizando dosificaciones pequeñas.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

LAVAMAT EXTRADUR

Detergente lavavajillas automáticas aguas extrema dureza

Detergente especial para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas para aquellas zonas donde el agua contiene extremada dureza.

No matea el vidrio y superficies delicadas. Mantiene la espuma controlada

PROPIEDADES:

La alta concentración en dispersantes y secuestrantes junto con una equilibrada mezcla de tensioactivos y humectantes más un agente especial que evita la reposición, hacen a nuestro producto ser el ideal para usar en máquinas automáticas en zonas de aguas con extrema dureza.

2. Posee un elevado poder desengrasante incluso en las piezas de cocina de más difícil acceso.

3. Proporciona escurridos rápidos y acabados brillantes.

4. No matea el vidrio, por el contrario realza su brillo original.

5. Es un producto muy concentrado, proporciona rendimientos óptimos utilizando pequeñas dosificaciones.

Producto concentrado, por lo que su rendimiento es óptimo, incluso utilizando pequeñas dosificaciones.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

LAVAMAT

CONCENTRADO

Detergente lavavajillas automáticas

Detergente para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas con espuma controlada.

MODO DE USO:

Puede dosificarse manualmente o bien usando dosificadores automáticos. En cualquiera de los casos, recomendamos seguir las instrucciones del fabricante de la máquina. Dosis Orientativa: 50-100 cc. en máquinas de tipo medio y 0,1-0,3 % en máquinas en general. Para mayor eficacia de nuestro producto, recomendamos vigilar el grado de incrustación de la máquina, por lo que aconsejamos usar con cierta periodicidad nuestro desincrustante, "SÓLO EN MÁQUINAS INDUSTRIALES".

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

ABRILLOR

Abrillantador lavavajillas automáticas

Abrillantador de vajillas y cristalerías, elaborado para emplear en máquinas automáticas. Facilita la eliminación de residuos, sales, e incrustaciones manteniendo las piezas limpias y brillantes.

MODO DE USO:

Se utiliza diluido en el agua de aclarado. La dosis a emplear dependerá del tipo de máquina, por lo que se recomienda seguir siempre las normas del fabricante. Como orientación utilizar 5 cc. por cada litro de agua. La dosis óptima oscila entre 20 y 50 gr. por m3 de agua.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

750 ml.

1 litro

5 litros

MARBELLA

CONCENTRADO

Multiusos Recubrimiento microscópico

Limpiador-abrillantador de uso general que repele el polvo y la suciedad de la superficie donde se aplique. Limpia, protege y abrillanta en una sola aplicación dejando una película microscópica que ejerce una acción repelente al agua, al polvo y a la suciedad.

MODO DE USO:

Puede usarse tanto puro como diluido, pulverizado o mediante trapeado. Pulverizado: impregnar muy bien de producto toda la superficie a tratar y a continuación frotar hasta que el paño se deslice suavemente. Trapeado: impregnar muy bien el trapo o bayeta en el producto, extenderlo suavemente por toda la superficie, frotando en todas direcciones hasta eliminar completamente toda la suciedad.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

BRIO

CONCENTRADO

Fregasuelos aromático

Limpiador general que perfuma las superficies donde se aplica. Proporciona una limpieza eficaz en suelos, esmaltes, plásticos, sanitarios, etc. Limpia en profundidad y proporciona al mismo tiempo un agradable y permanente aroma. Disponible en varios aromas: Floral, Marsella y Talco.

MODO DE USO:

Puro: Verter 10 cc. de producto puro en 5L. de agua.

Diluido: Mezclar 1L. de producto puro con 4L. de agua; de la mezcla resultante usar 50 cc. por cada 5L. de agua de fregado y limpiar normalmente.

Manchas difíciles: Añadir puro con una bayeta húmeda.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

SUBEIRO

CONCENTRADO

Detergente neutro universal

Poderoso detergente desengrasante concentrado y de carácter neutro. Posee un gran poder de penetración. Ataca a la grasa más incrustada, manteniendo un gran poder espumante y mojanter, incluso frente a grandes cantidades de grasa, polvo, y suciedad. Impide la formación de incrustaciones calcáreas, facilitando así el enjuagado. No matea el brillo del vidrio y facilita el escurrido del agua.

MODO DE USO:

Dilúyase el producto en un cubo de agua y frótese ligeramente la zona a limpiar.

Dilución recomendada:

- Suelos no muy sucios: diluir 5-10 cc. de producto por cubo de agua.
- Suelos muy sucios: diluir 20-30 cc. de producto por cubo de agua.
- Suelos de linóleo, plástico: diluir 5 cc. de producto por cubo de agua.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

K4 SUPER-AMONIO

Limpiador amoniacal

CONCENTRADO

Limpiador general de múltiples aplicaciones. Proporciona higiene y limpieza en cuartos de baño, inodoros, superficies, suelos, bañeras, azulejos, cerámica, gres, etc. Facilita el mantenimiento y limpieza de instalaciones de todo tipo, con un agradable aroma de pino fresco.

MODO DE USO:

Se utiliza disuelto en al agua de limpieza, en función de la suciedad a eliminar. Como dosis orientativa aplicar 10-20 ml de producto por cada 10 litros de agua. Para eliminar suciedad rebelde emplear 40-50 ml de producto por cubo de agua.

También puede aplicarse humedeciendo un trapo en el producto y frotando las manchas. A continuación enjuagar con agua.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

750 ml.

1 litro

5 litros

CRISTALIN

CONCENTRADO

Limpiacristales para todo tipo de superficies

Producto especialmente elaborado para limpiar, abrillantar y mantener en perfecto estado todo tipo de superficies de cristal de agradable perfume. Limpia y abrillanta en una sola aplicación

MODO DE USO:

Pulverizar por toda la zona a tratar. A continuación pasar un paño limpio, por toda la superficie, frotando circularmente, para extraer toda la suciedad, hasta dejarla totalmente limpia y brillante.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

ADOR NATUR

Ambientador permanente

Producto ideal para crear un ambiente muy agradable en aquellos recintos cerrados expuestos constantemente a olores y aires viciados ya que ejerce una acción permanente.

PROPIEDADES:

1. Proporciona un olor fresco y agradable que elimina los malos olores de fondo y la sensación de aire viciado.
2. La fragancia permanece sin necesidad de renovación durante largo tiempo, dependiendo este de 3 factores tales como afluencia de visitantes al local, temperatura del mismo, renovación de aire, etc.
4. Su gran concentración en materia activa le convierte en un producto rentable, práctico y económico.
5. Puede ser respirado por personas y animales domésticos .

Disponible en más de 28 aromas.

MANZANA , MANGO, FRUTOS ROJOS , COCO, NARANJA , LIMÓN, MANDARINA , CANELA, VAINILLA , DAMA DE NOCHE JAZMIN , AGRESTE , NATUR, ABEDUL , MANZANILLA, AZAHAR , TALCO , BABY BOOM , ROPA LIMPIA, MARSELLA , SUATEX, ALGODÓN DE AZUCAR, CHRISTMAS , INCIENSO, ANTITABACO, COCHE NUEVO, LAVANDA, MACADAMIA.

Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

MORATIN

Limpia moquetas (a mano y máquina)

Mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos de alto poder espumante junto con aditivos antiestáticos que repelen el polvo y restauran los colores.

Producto idóneo para el cuidado y limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías, etc.

PROPIEDADES:

La espuma que forma al aplicarlo, extrae todo tipo de suciedades debido a la disminución de la tensión interfacial, consecuencia de los tensioactivos presentes en su formulación, emulsionándolos para facilitar su posterior retirada junto con la espuma.

2. Al secarse la espuma produce un residuo seco, duro y amorfo que se elimina fácilmente por medios físicos.

3. Prolonga la vida útil de los tejidos sobre los que se aplica, ya que la humidificación es mínima.

4. Posee un rápido secado, permitiendo que las partes tratadas, puedan ser utilizadas nuevamente en un corto espacio de tiempo.



DISPONIBLE EN ENVASES:

15 Kg.

SEKA

Absorbente industrial para derrame y vertidos

Producto natural indicado para absorber o eliminar manchas o vertidos de agua, grasas, aceites, disolventes industriales, etc.

PROPIEDADES

En todo tipo de Talleres Mecánicos, Plantas industriales, Fábricas de productos químicos, Industrias alimentarias, Transportes de mercancía peligrosa, zonas de almacenaje de mercancías, estaciones de servicio, etc.

En la eliminación de malos olores en criaderos de animales, gallineros, granjas avícolas, corrales, perreras, etc.

Mataderos industriales, casas de campo, cortijos, etc.

En el interior de neveras, cubos de basura, estercoleros, etc., para eliminar los malos olores.



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

CHELOCAR

Champú concentrado para carrocerías

Champú para carrocerías concentrado. Biodegradable.

PROPIEDADES:

1. Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos.
2. Su uso resulta muy rentable y económico.
3. Contiene agentes complejantes de iones calcio y magnesio, proporcionando un escurrido rápido del agua del aclarado, impidiendo que se formen manchas blanquecinas, debido a la dureza del agua.
4. Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
5. Es de fácil disolución y aplicación.
6. No se ve afectado por la dureza del agua, pudiéndose usar incluso con aguas salobres.
7. Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

DECAR

Detergente automóviles manual y trenes de lavado

Detergente viscoso y concentrado de gran poder espumante, desarrollado especialmente para el lavado de automóviles tanto en trenes de lavado automático como de forma manual.

PROPIEDADES:

1. Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos.
2. Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
3. Posee fácil disolución y aplicación.
4. No irrita ni la piel ni las mucosas.
5. Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

250 ml

500 ml

1 litro

5 litros

SALPICAR

Limpiador, abrillantador salpicaderos

Limpieza de salpicaderos, parachoques y materiales plásticos.

Mezcla equilibrada de aceites minerales, siliconas especiales, disolventes ligero y aromas naturales que proporcionan a las superficies tratadas una perfecta limpieza y un agradable aroma.

PROPIEDADES:

1. Aumenta la elasticidad superficial de los objetos tratados.
2. Retrasa el proceso de endurecimiento prematuro que da lugar a cuarteamientos y a un aumento de la fragilidad de la pieza.
3. Proporciona una ligera película sobre la superficie donde se aplica, que la aísla de la humedad.
4. Aumenta el brillo de la superficie tratada, y repele la acción del agua y del polvo ambiental.
5. Resulta económico y rentable debido a su alto rendimiento.
6. Proporciona un aroma agradable y duradero.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

GOBELL

Acondicionador de gomas

Champú para carrocerías concentrado. Biodegradable.

PROPIEDADES:

1. Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos.
2. Su uso resulta muy rentable y económico.
3. Contiene agentes complejantes de iones calcio y magnesio, proporcionando un escurrido rápido del agua del aclarado, impidiendo que se formen manchas blancuecinas, debido a la dureza del agua.
4. Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
5. Es de fácil disolución y aplicación.
6. No se ve afectado por la dureza del agua, pudiéndose usar incluso con aguas salobres.
7. Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

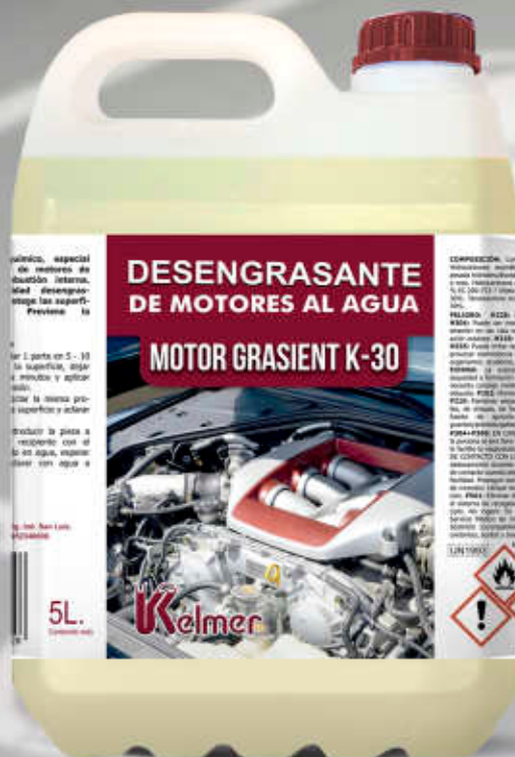
GRAKEL

Desengrasante especial talleres

Limpiador desengrasante energético y universal para todo tipo de grasas. Está especialmente indicado en la limpieza y desengrase de suelos de talleres, parking y pavimentos industriales.

PROPIEDADES

1. Penetra y reacciona químicamente disolviendo los aceites y las grasas más incrustadas, extrayéndolas y transformándolas en productos solubles y fácilmente arrastrables con agua.
2. No arde, ni ayuda a la combustión. No contiene disolventes peligrosos como: tetracloruro de carbono, nafta, bencina , etc.
3. ES BIODEGRADABLE , por lo que no contribuye a la contaminación de las aguas, aunque presenta un cierto poder espumante, éste no es persistente.



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

MOTOR GRASIENT K-30

Desengrasante de motores al agua

Desengrasante químico especial para usar en la limpieza de motores de explosión y combustión interna.

PROPIEDADES

1. Posee un elevado poder de penetración extrayendo la grasa más resistente, eliminando sus puntos de anclaje, y evitando así su incrustación.
2. Su capacidad limpiadora reside en su contenido en disolventes emulsionables, que permiten el arrastre total de la grasa y suciedad por simple tratamiento con agua a presión.
3. Lubrica y protege las superficies metálicas, previniendo la corrosión debido a su contenido en agentes antióxido y antiherrumbre.
4. Gran capacidad para la limpieza de todo tipo de grasa.
5. Al emulsionarse en agua, aumenta considerablemente su viscosidad, aumentando por ello el tiempo de contacto con la superficie a tratar, actuando así de forma más efectiva y económica.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

5 litros

INDUGRAS

Limpiamanos desengrasante industrial

Producto especialmente elaborado para la limpieza de manos de personas que por su trabajo, las tengan expuestas a grandes cantidades de grasa, aceites, tintas, y suciedad en general.

PROPIEDADES

1. Agradable olor afrutado.
2. Posee un alto poder desengrasante y emulgente en general.
3. Contiene agentes hidratantes y suavizantes que lo hacen adecuado para no producir resecaimiento en la piel.
4. Contiene aditivos antibacterianos que lo hace que no se infecten pequeñas heridas que se hayan podido producir durante el trabajo. Su composición consiste en una mezcla compleja y totalmente equilibrada de disolventes orgánicos desodorizados, tensoactivos aniónicos y no iónicos junto con estabilizantes, suavizantes, y agentes antibacterianos.



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

LIBER-GRASS

Limpiamanos hidratante y suavizante

Gel viscoso con un alto contenido en materia activa, con suavizantes y protectores de la piel, que le hacen ser el producto idóneo para personas que necesitan una limpieza constante de las manos.

PROPIEDADES

1. No contiene disolventes ni productos abrasivos que puedan provocar algún tipo de dermatitis en personas de piel delicada.
2. Contiene lanolina etoxilada que suaviza las manos creando una capa protectora frente a las agresiones de productos de uso cotidiano en el trabajo.
3. Posee una gran versatilidad en sus aplicaciones, ya que su formulación permite el ataque de suciedades presentes en todo tipo de industrias y comercios.
4. Su composición es muy rica en tensoactivos que atacan y emulsionan la grasa y todo tipo de suciedad que pueda existir en las manos.

 Kelmer.es



DISPONIBLE EN ENVASES:

1 litro

5 litros

ALFACAR

Desblocante profesional. Aflojatodo Instantáneo

Producto constituido por una mezcla de disolventes y aditivos con propiedades lubricantes, desoxidantes e inhibidores de corrosión que, unido a su gran capacidad de penetración, hacen de él una gran ayuda ante cualquier problema de bloqueo, gripado u obturación

PROPIEDADES:

1. Disuelve eficazmente la suciedad, moho, y toda clase de residuos.
2. Actúa por capilaridad, lo que le proporciona un excelente poder de penetración llegando hasta las partículas de óxido más escondidas.
3. Acción muy rápida, afloja en cuestión de segundos todo tipo de tuercas, pernos, cerrojos, etc.
4. Su contenido en antioxidantes, e inhibidores de corrosión ayuda a conservar limpia y lubricada la pieza en cuestión, retardando posteriores obstrucciones o gripados.
5. Puede aplicarse sobre superficies de caucho, goma, madera o metal sin perjudicar el acabado.
6. Superficies de plástico requieren una comprobación "in situ" debido a la gran variedad de ellos que existen en el mercado.

 **Kelmer.es**



DISPONIBLE EN ENVASES:

25 Kg.

APLIKEL

Mortero Fino Hidrófugo

Mortero de revoco y enlucido impermeable para el acabado fino de paramentos enfoscados. De uso general como revestimientos de fachada, patios, garajes, vallas, medianeras. Para interior y exterior.

MODO DE EMPLEO:

1. Comprobar la idoneidad del soporte. Los soportes deben ser rugosos, duros, estables, limpios, libres de polvo, pintura y desencofrantes. Comprobar la planeidad así como que no existan partes disgregables en el soporte.
2. Humedecer previamente las superficies. En superficies absorbentes o muy calientes se recomienda humedecerlas previamente y a las 24 horas, para evitar la desecación excesiva del mortero y la pérdida de resistencias.
3. Utilizar 5,5 - 5,8 litros de agua limpia cada 25 Kg. y agitar con una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea sin grumos y con la consistencia deseada.
4. Dejar reposar la masa 2 minutos y reamasar antes de aplicar.
5. Extender sobre el soporte en espesor no superior a 15 mm.
6. Una vez que ha comenzado el endurecimiento, fratar con un fratás de madera o plástico.
7. A las 24 horas, humedecer el mortero, repetir durante 2 o 3 días.
8. Para mejorar la consistencia y la adherencia a sustratos difíciles recomendamos la adición de 1 L de nuestro aditivo múltiple J.C.K para hormigón por cada 25Kg de producto.

 **Kelmer.es**



C/ Tomas Edisón, 25.
Polig. Ind. Miguel Bustos.
29170 Colmenar. Málaga - ESPAÑA.
Telef. 952730286.
e-mail: info@kelmer.es

kelmer.es