



Concreto

Madera

Azulejos

Cristal

Tuberías

Escayola

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL BRICOLAJE

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL BRICOLAJE

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Ante las diferentes **necesidades** exigimos en nuestros productos: Eficacia, Fuerza, Resistencia, Rapidez, Flexibilidad, Transparencia, Capacidad de relleno y Soportar las variaciones de temperatura y clima.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Algunos **materiales** son delicados y requieren tratamientos especiales, por ello contamos con gran variedad de productos que se adaptan perfectamente a cada tipo de trabajo.

¿QUE TIPO DE PRODUCTO UTILIZAR?

Fabricados con diferentes **tipos** de compuestos según las necesidades y el material a tratar.

Se presentan en **diversos tamaños**, con aplicadores y accesorios especiales muy útiles y fáciles de usar, también en **diferentes formatos** tubos, jeringas, spray, botes, cartuchos o latas.

Es importante tomar en cuenta todos estos factores de **NECESIDAD, MATERIAL A TRATAR Y TIPO DE TRABAJO** para elegir el producto idóneo y alcanzar la satisfacción del cliente.

ADHESIVOS Y PEGAMENTOS

Los adhesivos y pegamentos son sustancias que pueden mantener unidos a dos o mas cuerpos por contacto superficial.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Adherir, pegar, fijar, unir, montar, sujetar, ensamblar, revestir, bloquear, fijar, sellar, reparar, encolar.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Poliestireno, PVC, poliuretano, policarbonato, moqueta, madera, laminados, estratificados, mármol, piedra, gres, metacrilato, metales, papel, cartón, cristal, vidrio, espejos, azulejos, porcelana, cerámica, porexpan, ladrillo, hormigón, yeso, cemento, aglomerados, barro escayola, melamina, corcho, cuero, piel, goma, caucho, neopreno, linóleoum, plásticos, tejidos, fieltros, formica.

¿QUE TIPO DE ADHESIVO O PEGAMENTO UTILIZAR?

Pueden ser: adhesivos de contacto, instantáneos, de montaje, poliuretano, PVC, colas, cianoacrilato, cintas, masillas, urea-formaldehído, universales y específicos.



SELLADORES Y SILICONAS

Un sellador es un material viscoso que cambia a estado sólido una vez aplicado y que se utiliza para evitar la penetración de aire, gas, ruido, polvo, fuego, humedades o líquidos desde un sitio a otro a través de la barrera sellada.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Evitar filtraciones de agua, aire y humedad, evitar entrada de aire o polución, proteger, sellar, aislar, perfeccionar acabados, anti-moho, pegar, reparar fisuras y grietas sometidas a altas temperaturas, rellenar.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Aluminio, conglomerados, encimeras, gres, vidrio, fregaderos, azulejos, mármol, madera, porcelana, ladrillo, cemento, cerámica, corian, conglomerados, silestone, melamina, PVC, cristal, metales, hierro, piedra, hormigón, superficies vitrificadas, lana de roca, silicato cálcico, yeso, espejos, acero, pavés, carpintería, policarbonato, poliestireno, materiales porosos y no porosos, acero inoxidable, hierro forjado, fibrocemento, zinc, pladur, cartón-yeso, mortero, plástico, cuero, gomas, vinilos, tejidos, puertas de horno, salidas de humos, chimeneas, refrigeradores y calderas, vapor, instalaciones de agua caliente, pasos de cables.

¿QUE TIPO DE SELLADOR O SILICONA UTILIZAR?

Pueden ser: siliconas ácidas, neutras y multiusos, acrílicos, sintéticos siliconizados, polímeros MS, poliuretano, polisulfuro, masilla.



ESPUMAS DE POLIURETANO



La espuma de poliuretano es un material sintético, plástico y poroso. Se forma por la reacción química de dos compuestos, el Polioli y el Isocianato, dicha reacción libera gases que son los que van formando las burbujas. Una vez aplicada la espuma se expande duplicando o triplicando su volumen inicial.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Montar, fijar, aislar, rellenar, sellar, pegar, resistencia al fuego.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Hormigón, cemento, ladrillo, metal, madera, tejas, fontanería y saneamiento, puertas y ventanas, particiones de muros y techos y todo tipo de materiales de construcción.

¿QUE TIPO DE ESPUMA DE POLIURETANO UTILIZAR?

Según la necesidad y el tipo de trabajo.

REPARADORES Y RESTAURADORES

Los reparadores y restauradores tienen la función de restituir a su condición normal y buen funcionamiento las cosas materiales mal hechas, deterioradas, rotas o simplemente para conservarlas.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Reparar, reconstruir, rellenar, fijar, sellar, pegar, crear, restaurar, moldear, retocar.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Cobre, latón, bronce, aleaciones, azulejo, madera, piedra, metal, plástico, cerámica, acero, cristal, yeso, hierro, aluminio, maderas, PVC, metacrilato, poliestireno, poliéster, ABS, hormigón, cemento, granito, escayola, terracota, fibra de vidrio, plancha, plásticos, policarbonato, espejos, galvanizados, ladrillos, vitrificados, cuero, goma, vinilos, tejidos.

¿QUE TIPO DE REPARADOR O RESTAURADOR UTILIZAR?

Pueden ser: masillas, esmaltes o resinas.



CEMENTOS Y MORTEROS

El cemento es un conglomerante formado a partir de una mezcla de caliza y arcilla calcinadas y posteriormente molidas, que tiene la propiedad de endurecerse al contacto con el agua.

El mortero es una mezcla de conglomerantes inorgánicos, áridos y agua, usada en construcción.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Colocar, unir, impermeabilizar, reparar, anclar, fijar, rellenar, construir, crear.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Azulejos, baldosas, mosaico, gres, terrazo, mármol, cemento, hormigón, ladrillo, piedra, fibrocemento, baños, cocina, lavaderos, yeso, pladur, madera.

¿QUE TIPO DE CEMENTO O MORTERO UTILIZAR?

Cemento cola, impermeable, mortero blanco, portland, refractario, preparado de escayola, de yeso.



IMPERMEABILIZANTES

Los impermeabilizantes son sustancias o compuestos químicos que tienen como función eliminar o reducir la porosidad del material aislando la humedad.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Impermeabilizar, sellar, proteger, reparar.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Hormigón, cemento, fibrocemento, metales, asfalto, PVC, láminas butílicas, madera, teja, ladrillo, aluminio, zinc, espuma de poliuretano, gres, piedra, vidrio.

¿QUE TIPO DE IMPERMEABILIZANTE UTILIZAR?

Pueden ser: masillas, acrílicos, solvente de clorocaucho, banda butílica, resinas, morteros o poliuretano.



PAVIMENTOS

Antes aplicar cualquier revestimiento a los pavimentos es necesario realizar una adecuada preparación de la superficie.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Imprimir, nivelar, limpiar, tratar, incrementar adhesión, adherir, pegar, fijar, mejorar adherencia, rellenar, aislar.

¿SOBRE QUE MATERIAL SERÁ APLICADO?

Sobre superficies de hormigón, cemento, anhidrita, cerámica, terrazo, restos adhesivos, sustratos de madera, piedra, yeso.

¿QUE TIPO DE TRATAMIENTO SE APLICARÁ AL PAVIMENTO?

Pasta niveladora, imprimación, adhesivos, limpieza y pretratamiento.



LUBRICANTES

El lubricante es una sustancia que introducida entre dos superficies móviles reduce la fricción entre ellas, facilitando el movimiento y reduciendo el desgaste.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Lubricar, proteger, prevenir, detener, eliminar, conservar, soportar temperaturas extremas.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Todo tipo de materiales.

¿QUE TIPO DE LUBRICANTE UTILIZAR?

Grasa o aerosol, sintético con PTFE, de litio.



ANCLAJES QUÍMICOS

El anclaje químico es la unión o fijación de varillas metálicas a un sustrato mediante un puente de adherencia.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Fijación y anclaje de tornillos, pernos, espárragos, varillas roscadas en encofrados, estructuras metálicas, marcos, estanterías, maquinaria pesada, grúas y pasamanos.

¿SOBRE QUE MATERIAL SERÁ APLICADO?

Ladrillo, hormigón, cemento, piedra, mortero, roca sólida, mampostería, acero inoxidable, acero galvanizado, madera, materiales porosos y macizos, toldos y marquesinas, inodoros y sanitarios.

¿QUE TIPO DE ANCLAJE QUÍMICO UTILIZAR?

Resina de poliéster, resina de vinilester, epoxi acrilato.



DISOLVENTES Y LIMPIADORES



Un disolvente es una sustancia capaz de disolver un producto u otra sustancia. Los limpiadores son adecuados para quitar o eliminar los restos de producto sobre los materiales tratados.

¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Disolver, limpiar, eliminar, quitar.

¿QUE MATERIALES SERÁN TRATADOS?

Sellador de siliconas, poliuretano y polímeros MS, paneles de composite de fachadas ligeras, hormigón, ladrillo, mortero, maderas, cemento, metales, plásticos, espuma de poliuretano.

¿QUE TIPO DE DISOLVENTE O LIMPIADOR UTILIZAR?

Pueden ser: limpiador de espuma de poliuretano, de adhesivos instantáneos, disolventes, antimoho, limpia desagües y tuberías, eliminador de siliconas.

UTILLAJE Y COMPLEMENTOS

El utillaje y los complementos son los instrumentos y herramientas que optimizan el uso y la aplicación de los productos sobre los materiales que serán tratados según el tipo de trabajo y producto a utilizar.

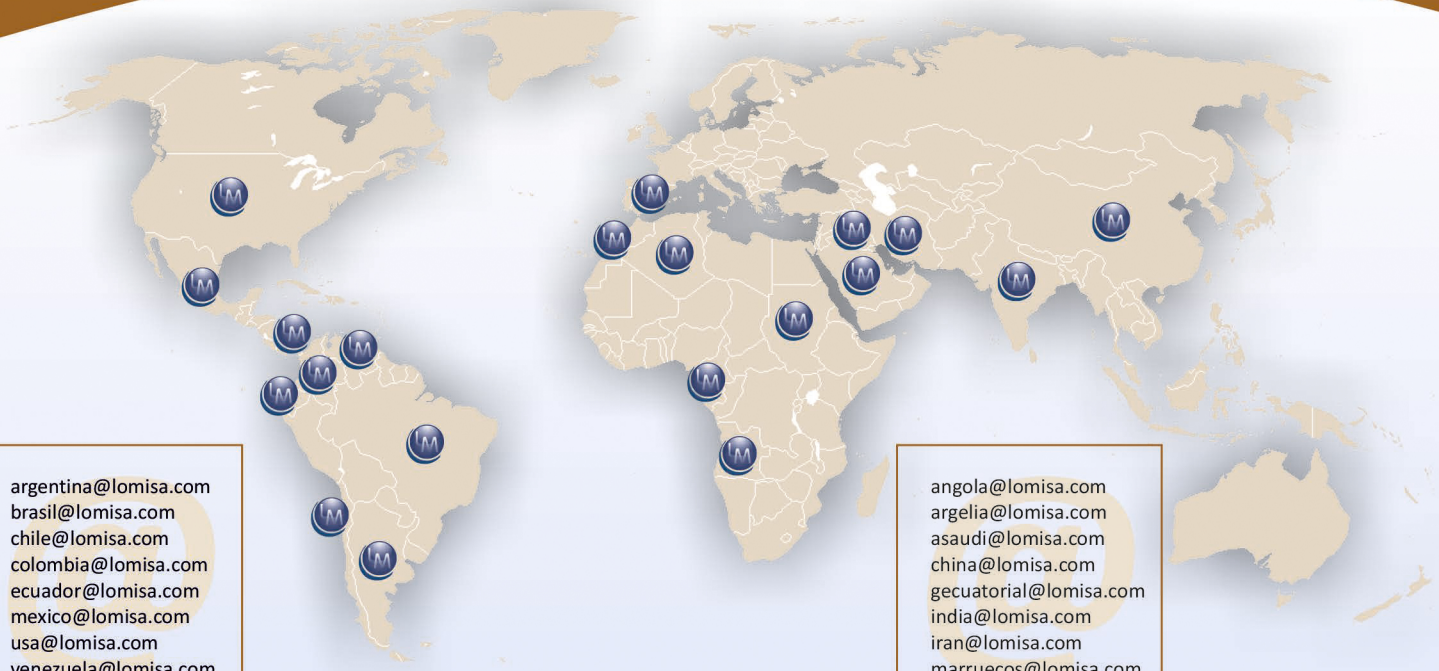
¿CUÁL ES LA NECESIDAD?

Relleno para fondo de juntas, aplicar, mezclar y tamizar producto, limpiar, eliminar polvo.

¿QUE TIPO DE UTILLAJE O COMPLEMENTO UTILIZAR?

Cordón de relleno de polietileno, pistolas para bolsas de aluminio, especial para productos duros, manual para aplicaciones domésticas, neumáticas, para espumas de poliuretano, cartuchos, cánulas para cartuchos, para botes de espuma, para anclajes químicos, boquillas para bolsas, tamices, cepillos, fuelle bomba de aire.





argentina@lomisa.com
brasil@lomisa.com
chile@lomisa.com
colombia@lomisa.com
ecuador@lomisa.com
mexico@lomisa.com
usa@lomisa.com
venezuela@lomisa.com

angola@lomisa.com
argelia@lomisa.com
asaudi@lomisa.com
china@lomisa.com
gecuatorial@lomisa.com
india@lomisa.com
iran@lomisa.com
marruecos@lomisa.com

HEAD OFFICE

Calle de Joaquín Turina, 2
1ª planta, Oficina 6
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid. España
T +34 917 342 058
F +34 917 903 734
lomisa@lomisa.com

TAX RESIDENCE

Calle de Punta Umbría, 26
28939 Arroyomolinos, Madrid
España
T +34 916 688 708
F +34 917 903 734
madrid@lomisa.com

LOMISA INC.

3501 Townsend Blvd. #303
Jacksonville, FL 32277
Estados Unidos
Ph +1 904 723 3009
Ph +1 305 202 4751
F +1 904 371 2779
lomisainc@lomisa.com

PANAMA OFFICE

Avd/ E. Geenzier, El Cangrejo
Planta alta del edificio Doral, 24
Ciudad de Panamá
República de Panamá
T +507 395 8350
F +507 223 8500
panama@lomisa.com



www.lomisa.com

We reserve the right for changes to all technical specifications