

Nuestra nueva división de **QUÍMICOS** incluye productos para la construcción y el bricolaje. Distribuimos productos desarrollados con la aplicación de últimas tecnologías que son probados de acuerdo con las estrictas normas de calidad internacionales: ISO, DIN (Alemania), SNJF (Francia), Reino Unido (Reino Unido), PN (Polonia) y AENOR (España).

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

yclima.

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. 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.

ADHESIVOS Y PEGAMENTOS



ADHESIVOS y pegamentos son sustancias que pueden mantener unidos a dos o más cuerpos por contacto superficial.

Necesidad: adherir, pegar, fijar, unir, montar, sujetar, ensamblar, revestir, bloquear, fijar, sellar, reparar, encolar.

Tipos: 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.

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.

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



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.

Necesidad: reparar, reconstruir, rellenar, fijar, sellar, pegar, crear, restaurar, moldear, retocar.

Tipos: masillas, esmaltes o resinas.

ESPUMAS DE POLIURETANO

ESPUMA de Poliuretano es un material sintético, plástico y poroso. Se forma por la reacción química de dos compuestos, el Polioliol 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.

Necesidad: montar, fijar, aislar, rellenar, sellar, pegar, resistencia al fuego.



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.

Necesidad: colocar, unir, impermeabilizar, reparar, anclar, fijar, rellenar, construir, crear.

Tipos: 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.

Necesidad: impermeabilizar, sellar, proteger, reparar.

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

PAVIMENTOS



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

Necesidad: imprimir, nivelar, limpiar, tratar, incrementar adhesión, adherir, pegar, fijar, mejorar adherencia, rellenar, aislar.

Tipos: 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.

Necesidad: lubricar, proteger, prevenir, detener, eliminar, conservar, soportar temperaturas extremas.

Tipos: 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.

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

Tipos: 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.

Necesidad: disolver, limpiar, eliminar, quitar.

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

UTILLAJE Y COMPLEMENTOS

EL **UTILLAJE Y 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.

Necesidad: relleno para fondo de juntas, aplicar, mezclar y tamizar producto, limpiar, eliminar polvo.

Tipos: 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.

