



**MUCHO MÁS  
QUE ADHESIVOS**

**MAQUITEC DE COLOMBIA SAS**


[www.maquitecdecolombia.com](http://www.maquitecdecolombia.com)

CR 22 68 68 BOGOTA CEL. 318 560 9911 - TEL. 540 5094



## MERCADO DE CONSTRUCCION

Subgrupos de la Construcción civil



### CONSTRUCCIÓN CIVIL

#### Depositos de Construcción

**Constructoras, Contratistas**

**Venta y Alquiler Máquinas Construcción**

**Vidrierías, Alumineros**

**Sanitarios**

**Marmolerías**

**Herrerías**

**Fabricación de canaletas**

**Ferreterías**

**Fabricación y reparación de Tuberías**

## PERFIL DEL COMPRADOR

- Arquitecto / Ingeniero
- Constructor
- Contratista
- Profesional de la construcción
- Pintor
- Herrero, Marmolero, Vidriero
- Hobbista

## SILICONAS

Las siliconas **están formadas principalmente por la unión de oxígeno y silicio**, que unidos son muy resistentes y flexibles. Sus principales usos son **sellar, aislar e impermeabilizar**, pero no es su función principal la de adherir.

Dependerá del solvente mas algún otro aditivo dentro de su formulación, el nombre específico del producto o familia técnicamente hablando



## SILICONAS

Acéticas  
Acéticas Maxx  
Acética Alta Temp  
Neutras  
Base Agua



## SILICONA ACÉTICA

### APLICACIONES

Sellado de lavaplatos, sanitarios, inodoros, ventanas, puertas y cualquier material de superficie lisa de la construcción civil.

### CARACTERÍSTICAS

Selladores monocomponentes, de bajo módulo y antihongos. Su curación ocurre a temperatura ambiente y en la exposición a la humedad del aire.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar las superficies con alcohol o acetona.  
NO se recomienda kerosene ni gasolina.



ANTIHONGO



#### Limit. de uso - ADVERTENCIA

No utilizar en vidrios laminados, Metal Corrosible, espejos, superficies alcalinas, acuarios, Acero galvanizado, materiales porosos en general, acrílicos, plásticos a base de polietileno, polipropileno o policarbonato

## SILICONA ACÉTICA

Familia de Productos



### LÍNEA CONSTRUCCIÓN

Temp Trabajo: -50 a 150°C

Formación Película: 20 minutos

Elongación a la ruptura: Mayor a 500%

Dureza: 25 Shore A



### LÍNEA MULTIUSO

Temp Trabajo: -50 a 150°C

Formación Película: 20 minutos

Elongación a la ruptura: Mayor a 600%

Dureza: 25 Shore A



### LÍNEA CONSTRUCCIÓN

Temp Trabajo: -50 a 150°C

Formación Película: 15 minutos

Elongación a la ruptura: Mayor a 800%

Dureza: 25 Shore A

## SILICONA ACÉTICA

Alta Temperatura

### APLICACIONES

- Sellado de Conductos de Ventilación de gas, Hornos en gral y Parrillas.
- Sellado de Campanas de Ventilación.
- Carcaza de bomba de agua / aceite
- Formador de Juntas bridas.



### CARACTERÍSTICAS

- Alta elasticidad de resistencia térmica
- Excelente resistencia al Aceite de Motor y Aceite Lubricante
- Sustituye juntas convencionales
- Temperatura de Trabajo Rojo Hasta 316° y Gris/Negro hasta 232°
- Excelente flexibilidad, alargamiento >100%
- Dureza Shore A: 18
- Formación de Película: 20 minutos



## SILICONA BASE DE AGUA



*Su bajo olor y posibilidad de pintar lo hace producto ideal para entidades sanitarias, est. de servicio, entidades educativas, cocinas y baños de esta. gastronómicos*

### APLICACIONES

- Utilizado en sellado de vidrio, aluminio, granito, madera, ventanas, o baños y cocinas en general

### CARACTERÍSTICAS

- No agrede al medio ambiente por ser solvente al agua
- Resistencia al agua, es impermeable
- Excelente flexibilidad, alargamiento >300%
- Dureza Shore A: 35
- Formación de Película: 20 minutos
- Rango de Trabajo: -20°C a 150°C



### Limit. de uso - ADVERTENCIA

- Superficies que eliminan aceite, plastificantes o solventes como madera inmersa en aceite
- Situaciones con inmersiones en agua por un largo período de tiempo
- Superficies que tengan contacto directo con alimentos
- No pintar con pinturas base aceite u otras que ataquen los componentes de esta silicona
- No aplicar cuando uno de los sustratos tenga temperatura superficial superior a 50°C o la temperatura ambiente sea menor a 5°C



## SILICONA

Silicona Neutra – Uso General



### APLICACIONES

Sellado de superficies lisas como los selladores acéticos y demás superficies porosas como: aluminio, concreto, granito, azulejo, vidrios comunes, templados y laminados.

Se puede utilizar en metales ferrosos ya que no corroe y también en Policarbonatos

### CARACTERÍSTICAS

- Bajo olor
- No libera vapores ácidos (olor avinagrado)
- No es corrosivo



ANTIHONGO





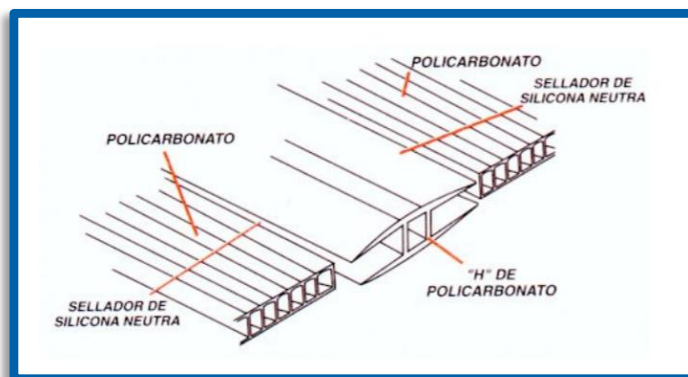


## SILICONA

Silicona Neutra – Uso General

### CARACTERÍSTICAS

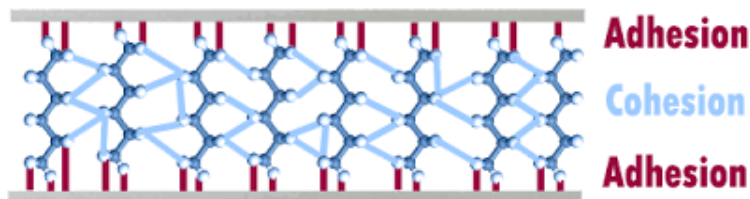
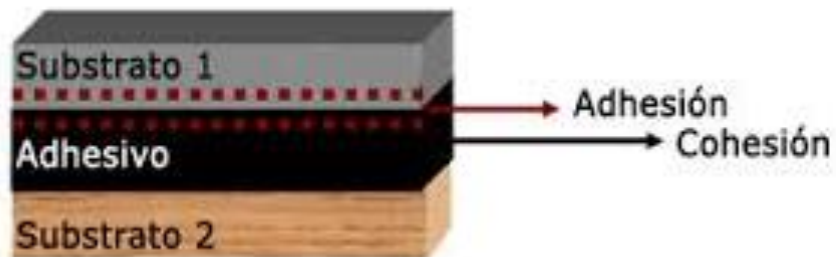
- Excelente flexibilidad, alargamiento >300%
- Dureza Shore A: 22
- Formación de Película: 20 minutos
- Rango de Trabajo: -50°C a 150°C



ANTIHONGO



El adhesivo es una sustancia que puede **mantener unidos dos o más cuerpos por contacto superficial.**



## ADHESIVOS

PUFIX

PU40

Acrílico Juntas

MS Híbrido

Preg Fácil

Sella canaleta

Espejo fix



## PU FIX

Poliuretano



### APLICACIONES

Pegado y sellado de Materiales de la Construcción, como: hormigón, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio, aleaciones metálicas, entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo Híbrido a base PU
- Resiste vibraciones
- Dureza Shore A: 35
- Formación de Película: 40 minutos
- Rango de Trabajo: -50°C a 200°C

Ideal para sustituir mezclas cementicias cuando hay que realizar reparaciones o colocación de pocas piezas / materiales



ANTI HONGO



TEK BOND



## PU 40

Poliuretano 100%



*Resistente a hidrocarburos lo cual lo hace apto para utilizar en Estaciones de Servicio*

### APLICACIONES

Pegado y sellado de Materiales de la Construcción en general y específicamente para juntas de dilatación, tuberías, techos ..

### CARACTERÍSTICAS

- Resiste vibraciones
- Excelente flexibilidad, alargamiento >500%
- Dureza Shore A: 40
- Formación de Película: 70 minutos
- Rango de Trabajo: -40°C a 80°C



### Limit. de uso - ADVERTENCIA

- Superficies que eliminan aceite, plastificantes o solventes como madera inmersa en aceite
- No aplicar en espuma de poliestireno y en plásticos como: polietileno, polipropileno o teflón
- Superficies que tengan contacto directo con alimentos
- No puede ser usado como adhesivo estructural



## MS HÍBRIDO

Adhesivo Ecológico



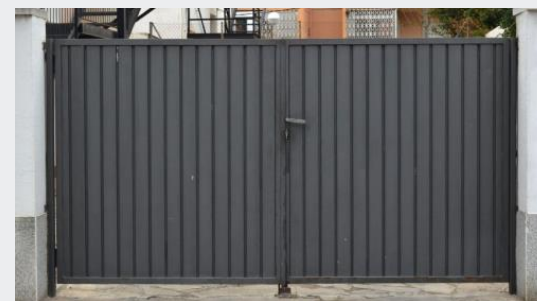
TEKBOND / SAINT GOBAIN

### APLICACIONES

- Pegado y sellado de Materiales de la Construcción en general: chapas de madera, MDF, metales, piedras, espejos, mármol, paneles acústicos, policarbonato
- Sistemas de refrigeración, calefacción y ventilación
- Calafateo de portones, puertas

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al agua excelente
- Alargamiento: 400%
- Dureza Shore A: 35-40
- Formación de Película: 15 minutos
- Rango de Trabajo: -40°C a 120°C
- Puede lijarse
- **CURA BAJO EL AGUA**



Contáctenos: Cel 318 560 9911 - Tel (1) 540 5094

## VEDA CALHA

Sella canaleta

### APLICACIONES

Está indicado para unir y sellar canaletas, tejas, bandejas de desagüe galvanizadas, fibrocemento, entre otros.



### CARACTERÍSTICAS

- Está hecho a base de caucho sintético y solventes que generan una soldadura eficiente
- Resistente al agua, UV y aceites
- Alargamiento: 700%
- Dureza Shore A: ---
- Formación de Película: 15 minutos
- Rango de Trabajo: -25°C a 80°C
- Puede ser pintado después de las 72 hs.







## ADHESIVO ACRÍLICO

Sellador de Grietas



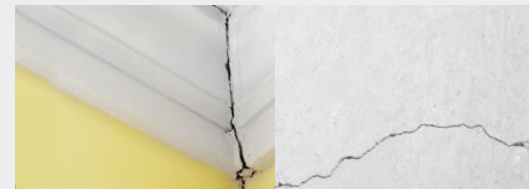
*Adhiere sobre una gran variedad de sustratos como: madera, MDF, corcho, concreto, compensado, teja, metal, yeso, molduras y otros*

### APLICACIONES

- Adhesivo Acrílico y Sellador de Grietas superficiales
- Sellador Multiuso para relleno de espacios en muebles o entre sustratos, evitando la filtración de suciedad

### CARACTERÍSTICAS

- Posee bajo olor / Base de agua
- Puede ser lijado y pintado después de seco
- Estiramiento : 65%
- Formación de Película: 30 minutos
- Rango de Trabajo: -20°C a 80°C
- Puede ser pintado después de las 72 hs.





## FIX CUBA

Alta Performance



### APLICACIONES

Indicado para el pegado y sellado de lavaplatos de acero inoxidable, mármol, granito, vidrio, cerámica, piedras, madera y concreto.

### CARACTERÍSTICAS

- Rinde más que la masilla convencional y posee mejores características y performance
- Buen comportamiento a la intemperie
- Alargamiento 750%
- Dureza Shore A: 40
- Formación de Película: 40-60 minutos
- Rango de Trabajo: -50°C a 200°C







## ESPELHO FIX

Adhesivo para Espejos



*Dado que no posee  
Solventes e Isocianatos, no  
mancha el espejo debido a la  
pintura que poseen de  
NITRATO DE PLATA*

### APLICACIONES

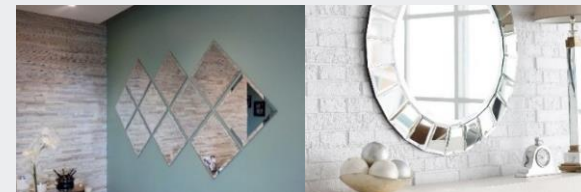
Indicado para el pegado de vidrios y espejos en paredes, azulejos, madera, muebles, superficies metálicas, PVC y elementos prefabricados en la construcción civil.

### CARACTERÍSTICAS

- Resiste los Rayos UV
- Alargamiento: 200 a 300%
- Dureza Shore A: 40
- Formación de Película: 10-35 minutos
- Rango de Trabajo: -40°C a 120°C



ANTIHONGO



TEK  
BOND

## PREG FÁCIL

Base de Agua

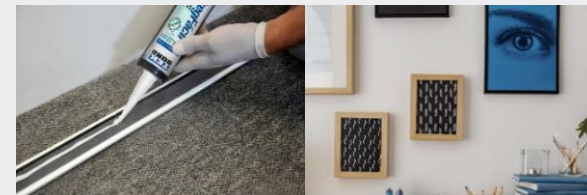


### APLICACIONES

Vidrios y espejos en paredes y azulejos, sellado de madera, muebles, superficies metálicas, PVC y elementos prefabricados en construcción civil.

### CARACTERÍSTICAS

- Sustituye con eficacia clavos y tornillos.
- Recomendado para materias más delicadas como icopor (espuma de polietileno), entre otros.
- Después de seco puede ser pintado
- Resistencia a la Tracción: 9,6 Kg/cm<sup>2</sup>
- Dureza Shore A: 70
- Formación de Película: 10-20 minutos
- Rango de Trabajo: -20°C a 90°C



**TEK  
BOND**



## PINTURAS EN AEROSOL

La pintura en aerosol es un tipo de pintura que viene en un recipiente presurizado sellado y se libera en un aerosol cuando se presiona un botón de la válvula.



## PINTURAS EN AEROSOL





## LÍNEA DE PINTURAS

Super Color



### APLICACIONES

Pintura de aplicación versátil tanto en ambientes internos como externos, ya sea sobre hierro, acero, madera, cerámica, yeso o plástico, entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología acrílica de **SECADO RÁPIDO**
- boquilla ergonómica
- Muestra color real en cada envase





## LÍNEA DE PINTURAS

Super Color

### USO GENERAL



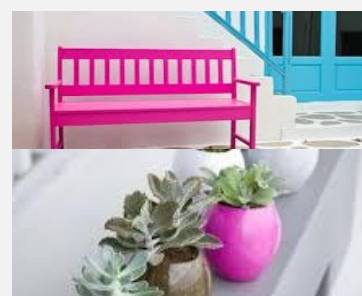
### ALTA TEMP



### FLUORESCENTE



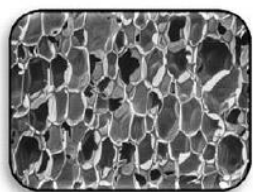
### METÁLICO



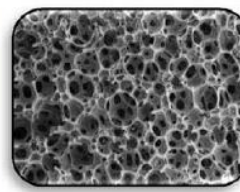


## ESPUMAS DE POLIURETANO EXPANDIDO

Base de espuma de POLIURETANO con el objetivo de poder aplicar en rajaduras, juntas, espacios vacíos alrededor de ductos de ventilación, equipos de aire acondicionado, puertas, ventanas, paredes de ladrillo y cemento. Siendo estas aplicaciones vitales para, rellenar aislar y proteger del pasaje de insectos o roedores a través de esos espacios. Aislante acustico



Celda cerrada.  
Estructura homogénea



Celda abierta.  
Estructura irregular

## ESPUMAS DE POLIURETANO



## ESPUMA EXPANSIVA

Adhesivo de Poliuretano

### APLICACIONES

Espuma de PU para aplicar para fijar, sellar y aislar sobre distintos materiales como: yeso, madera, compensado, teja, ladrillo, concreto, poliestireno, acero y algunos plásticos, entre otros materiales.

### CARACTERÍSTICAS

- Expande de 2 a 3 veces su tamaño
- Resiste solventes y derivados de petróleo
- Post curado puede ser lijado y pintado
- Aislante térmico y acústico
- Secado al tacto: 15 minutos
- Cura Inicial: 30 min. / Cura Total: 24 hs.
- Tiempo de Corte para Acabado: 2 hs.
- Resistencia Tracción: 105,45 KPA / 1,075 Kg/cm<sup>2</sup>
- Temp. Servicio: -60°C a 100°C
- Post secado no es tóxico
- Sin CFC (Hidrocarburo)





## ESPUMA EXPANSIVA – NUESTRAS PRESENTACIONES

1 Solución para cada necesidad, pero siempre con la calidad Tekbond



300ml/180gr  
10 litros



500ml/320gr  
14 litros



300ml/230gr  
12 litros



500ml/360gr  
18 litros



500ml/480gr  
25 litros



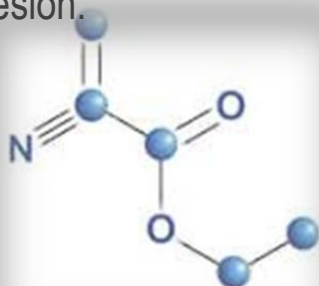
750ml/740gr  
40 litros

**OBSERVACIONES:** 1 balde de 20lts tiene aprox. 26 cm. de diámetro y 25 cm. de alto



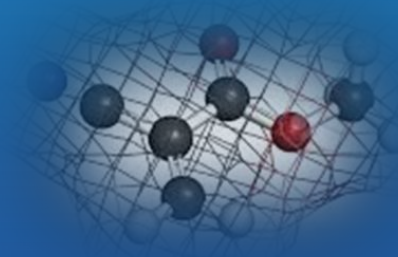
## ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Son adhesivos monocomponentes, también conocidos como Cianoacrilatos, exentos de disolvente que se adhieren a diversos tipos de sustratos como madera, caucho, cuero, **plásticos\***, corcho, cerámica, entre otros. Curado (Polimerizarse) en segundos al reaccionar con la humedad de la superficie del sustrato, ejerciendo un fuerte poder de adhesión.



### \*PLÁSTICOS:

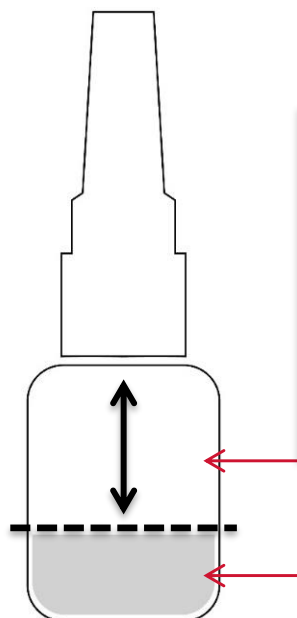
Dependiendo la composición puede requerir la aplicación de un primer primero sobre una de los sustratos



## ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Cianoacrilatos

**MITO**



Este espacio vacío es el que permite inclinar y/o girar el frasco en una aplicación sin derramar producto

Si el frasco estuviese lleno de adhesivo, no sería posible virar el frasco sin derramar.

Este espacio es normal en todos los gramajes del frasco A.

**PICO A  
CON SISTEMA  
ANTIENTUPIMIENTO**



**NO ES UN ADHESIVO  
DE RELLENO**

Temperatura de Trabajo:  
-55°C a 80°C

## ADHESIVO INSTANTÁNEO



### BAJA VISCOSIDAD

PENETRANTE  
CON SECADO ULTRA  
RÁPIDO



### MEDIA VISCOSIDAD

VERSÁTIL!  
ADHIERE EN TODAS  
LAS SUPERFICIES



### ALTA VISCOSIDAD

NO GOTEA  
Y PERMITE EL  
REPOSICIONAMIENTO



## ADHESIVO INSTANTÁNEO

725 / 793 / 200



## PREPARADOR DE SUPERFICIES

Promueve adhesión en: plásticos, poliolefinicos y otros sustratos inertes. Prepara la superficie para aplicación del cianoacrilato, promoviendo adhesión donde el “ciano” no se adhiere.



PIEZAS  
PLÁSTICAS



## ACELERADOR DE CURA INICIAL

El Acelerador para Adhesivo QFS, acelera el secado y auxilia en la limpieza de la superficie donde será aplicado el “Ciano”. Evita el blanqueamiento (blooming).



CURA INICIAL  
ACELERADA

La línea de Adhesivos Anaeróbicos quien desea trabajar con la fijación de metales. Son adhesivos que curan en ausencia de aire y presencia de metales. Todos los productos de esta línea son monocomponentes.

**Con funciones de bloqueo, fijación o sellado como parte de la clasificación principal.**

**BLOQUEO****FIJACIÓN****SELLADO**

## TRABA ROSCAS

113 – Bajo Torque  
115, 116 – Medio Torque  
120, 122, 126, 128 – Alto Torque



## MONTAJE PIEZAS CILÍNDRICAS

040 – AT (Gran Holgura)  
138 – (Pequeña Holgura)  
160 y 180 – (Media Holgura)  
166 – (Gran Holgura)







## ANAERÓBICOS

Sellado de Bridas



*Sellado de Bridas y  
Sustitución de Juntas*

-60° a + 150°

### APLICACIONES

Bridas en general de las instalaciones como por ejemplo, bridas donde se tenga una circulación constante de oleo.

### CARACTERÍSTICAS

- Sella y cubre holguras en bridas
- Cura rápida
- Soporta altas temperaturas
- Resiste aceites, fluidos, solventes, agua y aire
- Sustituye juntas convencionales

**NO APTO PARA OXÍGENO LÍQUIDO  
NI FLUIDOS OXIDANTES**







## ANAERÓBICOS

Sellado de Roscas



**Recomendado para sellado  
de roscas**

**-60° a + 204°**

### APLICACIONES

- 045: Conexiones hidráulicas y neumáticas (-60° a +150°)
- 050: Tubos metálicos, bulones y roscas en Gral. (-60° a +204°)
- 070: Sistemas de aire acondicionado y comprimido (-60° a +150°)
- Sensor de temperatura

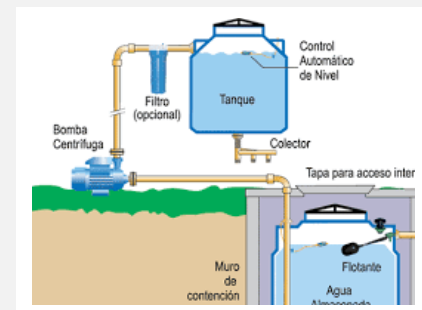
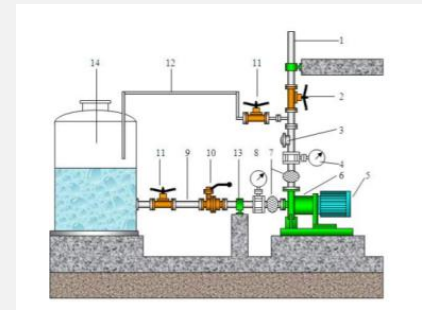
### CARACTERÍSTICAS

Sustituye cintas adhesivas y pastas en el proceso de sellado de roscas, evitando fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos de hasta 2"



## APLICACIÓN LÍNEA DE ADHESIVOS

Anaeróbicos





## LÍNEA AEROSOL

Tekspray

La línea Tekbond Spray está formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones que nos sirven en la cotidianeidad de todos aquellos que tenemos mecanismos, piezas que necesitamos mantener, recuperar o cuidar.

Todos los productos **son libres de CFC**, no agrediendo la capa de ozono.



# TEKSPRAY

## LUB Y GRASA LUBRICANTE



### APLICACIONES

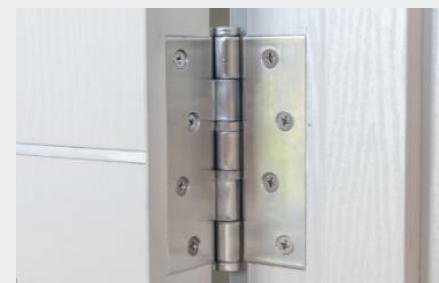
Lubrica, protege y elimina ruidos de bisagras de puertas, cerraduras, guías y rodamientos, entre otros.



### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Lubrica y protege en mecanismos donde están sometidos a temperaturas de hasta 180° C (Pto gota), excelente resistencia al agua, protege la corrosión, buena resistencia a la oxidación.

Puede ser aplicado con piezas en movimiento.  
Ideal para partes móviles de máquinas y hornos.



## GRAFITO Y LIMPIA CONTACTO



### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Aplicado en canaletas de vidrio, antenas, ejes, portones, cerraduras, candados.
- Ideal para lubricar y mantener el desgaste de máquinas y equipamientos.
- Facilita aplicación en áreas de difícil acceso.
- Forma una película protectora.
- Ideal para partes internas.
- No es soluble en agua.

### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Limpieza de contactos eléctricos en general, de plaquetas de equipos electrónicos o que tengan parte del circuito electrónico.



## VASELINA HIDROREPELENTE



### APLICACIONES

- Utilizada en superficies de plástico, cuero, vinil, goma
- Indicada también para metales

### CARACTERÍSTICAS

Evita el desgaste y corrosión de piezas de bicicletas, automóviles, barcos y residencias, entre otros.

Posee una acción lubricante en metales y plásticos, con excelente resistencia a la humedad y protección contra oxidación.







## AEROSOL

Silicone Líquido



### APLICACIONES

- Millare / tablero
- Laterales de puertas
- Consolas
- Paneles
- Canaletas de vidrios
- palsticos

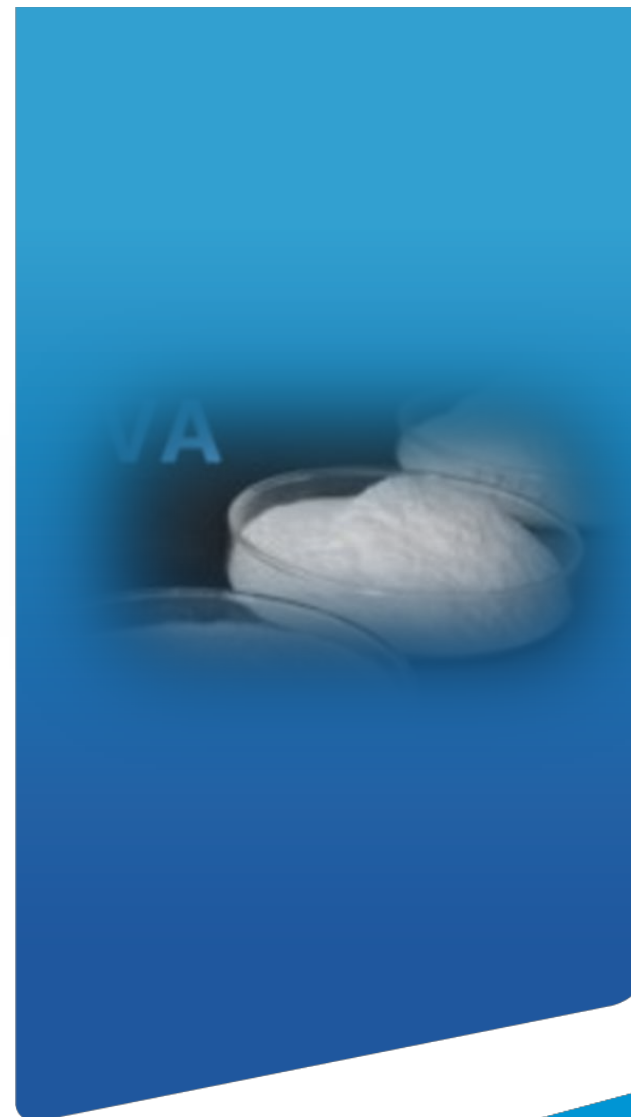
### CARACTERÍSTICAS

Secado rápido y larga duración.



## COLAS VINÍLICAS Y POLIURETÁNICAS

El acetato de polivinilo o PVA, conocido comúnmente como adhesivo vinílico, cola o cola fría es un polímero obtenido mediante la polimerización del acetato de vinilo, descubierto por el químico alemán Fritz Klatte en 1912. Para preparar alcohol de polivinilo se usa la hidrólisis del polímero (ya sea parcial o total). Se presenta comercialmente en forma de emulsión, como adhesivo para materiales porosos, en especial la madera.





## COLA MADERA

Encolado de madera con madera. Tiene un secado más rápido, una adherencia más fuerte y una excelente penetración. Resiste más a la humedad que las colas PVA comunes.



→ Muebles, tacos y madera en general



## COLA BLANCA – PVA EXTRA

Muy utilizada en el montaje de muebles o decoración de ambientes con madera. Forma una película transparente después de la curación. Adhiere sobre materiales porosos, fórmica, MDF, aglomerados, laminados, papel.



→ Maderas, MDF, tacos, papeles, tejidos y más



## CIANO MOVELEIRO

Adhesivo Instantáneo



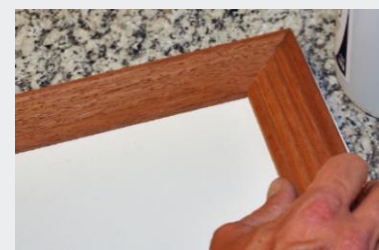
### APLICACIONES

Recomendado para pequeñas y grandes aplicaciones, funciona en casi el 100% de los trabajos elaborados para carpintería y madera dentro de la construcción

### CARACTERÍSTICAS

- Economía de tiempo
- Aumento de productividad
- Ideal para montaje y restauración de muebles

Próximamente





Pistolas Aplicadoras  
Esponja Mágica  
Anillos de Sellado Inodoros

## APLICADORES

Cartuchos



**CANOA**

Indicada para  
productos  
envasados en  
cartuchos de 310ml,  
con Baja Viscosidad

**Acero al Carbono**  
**Color: Negro**



**2 HASTES**

Indicada para  
productos  
envasados en  
cartuchos de 310ml,  
con Media  
Viscosidad

**Acero al Carbono**  
**Color: Negro**



**ALTO PERFORMANCE**

Indicada para  
productos  
envasados en  
cartuchos de 310ml,  
con Media  
Viscosidad

**Acero al Carbono**  
**Color: Negro**



**SACHÊ  
PROFESIONAL**

Indicada para  
productos  
envasados en sachê  
de 400ml y 600ml

**Acero al Carbono**  
**Color: Negro**



## ESPONJA MÁGICA



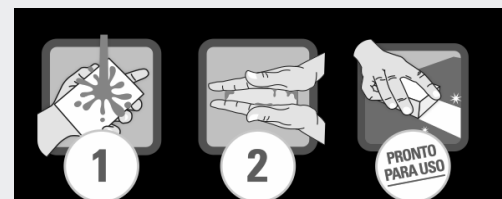
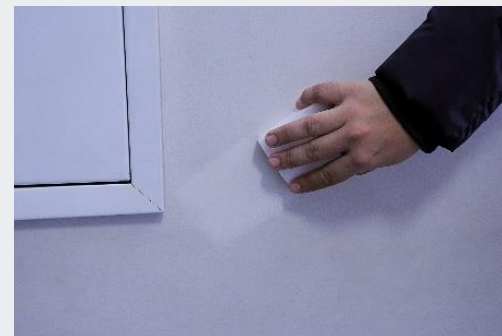
### APLICACIONES

- Esponja de plástico expandido a base de melanina
- Remoción de manchas y suciedad en diversas superficies utilizando solamente agua

### CARACTERÍSTICAS

- No agrede el medio ambiente
- No utiliza productos químicos
- No deja residuos
- No usar en superficies pulidas, vidrios

PRÓXIMAMENTE





## ANILLO DE SELLADO



### APLICACIONES

Ideal para instalación de inodoros, sustituyendo el uso de las masas comunes

### CARACTERÍSTICAS

- Flexible, no quiebra con el tiempo y proporciona perfecto aislamiento entre el vaso y el tuberío de la alcantarilla, evitando fuga y feo olor
- **Test de:** adh al cemento, adh en altas y bajas temperaturas, resistencia ácida, resistencia alcalina, performance de sellado

MT0





## SILICONA ACÉTICA

Silicona Maxx



### APLICACIONES

Indicado para la fabricación y **reparación de acuarios** hasta 100 lts, Sellado de vitrinas, bebederos, cerámicas vitrificadas, superficies lisas en general, embarcaciones. **Alto Grado pureza.**

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al agua.
- Excelente flexibilidad, alargamiento >700%
- Dureza Shore A : 32
- Formación de Película: 15 minutos

RESISTE DE  
-50°C A +200°C



ATÓXICO PARA  
ANIMAIS



RESISTE AOS  
RAIOS UV



NÃO ENCOLHE



2021





## ADHESIVO INSTANTÁNEO

Cianoacrilato 737



### APLICACIONES

Excelente calidad para atender los más diversos tipos de mercado.

Adhiere en segundos a diversas superficies como: madera, metal, goma, plástico y cuero, entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona adhesión eficaz
- Cura instantánea
- Pico antientupimento
- Resistencia a impacto o vibraciones
- Posee goma en su composición

**ALTA VISCOSIDAD**  
**ALTA TEMPERATURA**

MTD



## PUR

Adhesivo base Poliuretano



### APLICACIONES

- Fabricación de mobiliarios, puertas, ventanas, y pegado de todo tipo de maderas
- Utilizado en la construcción en paneles acústicos, escaleras, coberturas de paredes, fabricación e instalación de cocinas, entre otros

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la humedad, impactos y vibraciones.
- Temp. de Trabajo: -40°C a 90°C
- Resistencia D4 según norma europea EN-204
- Cura inicial: 30 minutos
- Puede adherir sobre metal o concreto

MTD



## CINTA A BASE POLIMERO SILICONA

Cinta Autofundente



### APLICACIONES

- Indicada para reparaciones del día a día y momentáneas
- Puede ser utilizada en instalaciones eléctricas, pequeñas fugas en tubos, caños y mangueras
- Como aislante de herramientas manuales

### CARACTERÍSTICAS

- No se vuelve rígida con el tiempo
- No quiebra
- No deja residuos
- A prueba de agua
- Temperatura de Trabajo: -40°C a 120°C





Fieltros



Cintas Smarts



Anti Bumpers



Ganchos Adhesivos

Fieltros  
Anti Bumpers  
Cintas Smarts  
Ganchos Adhesivos

## FILTROS CON ADHESIVOS

### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Indicados para la protección de muebles, elementos de apertura como puertas o ventanas, pisos frente a impactos
- Temperatura de Trabajo: -20°C a 80°C
- Capacidad de Peso: 25Mpa
- Espesor: 5mm
- Disponibilidad: formato cuadrados / redondos en distintas medidas
- Colores: blanco y negro



MTD





## ANTI BUMPERS

### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Indicados para la protección de muebles, elementos de apertura como puertas o ventanas, pisos frente a impactos
- Temperatura de Trabajo: -20°C a 80°C
- Dureza Shore A: 70
- Disponibilidad: formato cuadrados / redondos en distintas medidas
- Colores: transparente



MTD



## CINTAS SMART



### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Cintas adhesivas para colgar objetos de hasta 2kg sin necesidad de usar clavos ni tornillos.

1,0kg

1,5kg

2,0kg



MT0

## GANCHOS



### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Ganchos adhesivos para montar como soportes que permitan colgar objetos de 0,2kg a 3kg sin necesidad de usar clavos ni tornillos

### MODELOS

- Topazio
- Ámbar
- Quartzo
- Zafira
- Ónix
- Cristal
- Quadro



MT0





## ADHESIVOS ESPECIALES



Cola Tudo  
204 Sellado Semiactivo  
866 UV  
PVC  
Ciano Moveleiro



## APLICACIONES

- Adhesivo versátil para reparar objetos de madera, vidrio, metales, porcelana, cuero y telas, entre otros.

## CARACTERÍSTICAS

- Transparente y sin olor
- Flexible
- Resistente a impactos y vibraciones, al agua y a los rayos UV
- Formación de película: 10 min.
- Temperatura de Trabajo: -30°C a 120°C
- Dureza Shore A: 50

MT0



## SELLADOR LÍQ. DE BRIDAS Y ROSCAS

Semis-secativo

### APLICACIONES

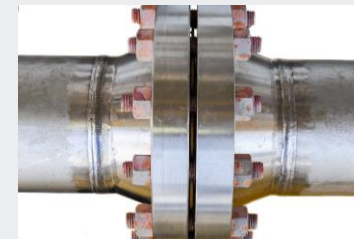
- Bridas de bomba de agua
- Sistemas de bridas
- Conductores de gases (aire comprimido, GLP, etc.)
- Hierro fundido, acero, aluminio y juntas sólidas

### CARACTERÍSTICAS

- Permanece flexible, actuando como junta líquida y no envejece
- Resistente al agua, aceite, nafta y gases
- Temperatura de Trabajo: -30°C a 150°C



MTD





## ADHESIVO ULTRAVIOLETA 866



### APLICACIONES

- Indicado para pegado de vidrio/vidrio o vidrio/metal
- El producto cura cuando se expone a luz UV

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la humedad, impactos y vibraciones
- Temperatura de Trabajo: -30°C a 150°C
- Resistencia a cizallamiento: > 15N/mm<sup>2</sup>

MT0





## ADHESIVO PVC



### APLICACIONES

- Pegado y sellado de tubos, conexiones, canaletas y ductos de PVC rígido
- Conductos telefónicos y eléctricos, desde que no sean flexibles

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la humedad, impactos y vibraciones
- Cura Inicial: 1 hora
- Cura Final: 12 horas

2021



**GRACIAS!**

**MAQUITEC DE COLOMBIA SAS**

**[www.maquitecdecolombia.com](http://www.maquitecdecolombia.com)**

**CR 22 68 68 BOGOTA CEL. 318 560 9911 - TEL. 540 5094**

