



MUCHO MÁS
QUE ADHESIVOS

MAQUITEC DE COLOMBIA SAS

www.maquitecdecolombia.com

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



MERCADO DE CONSTRUCCIÓN

Subgrupos de la 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
- Herrerero, 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 Corroible, 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

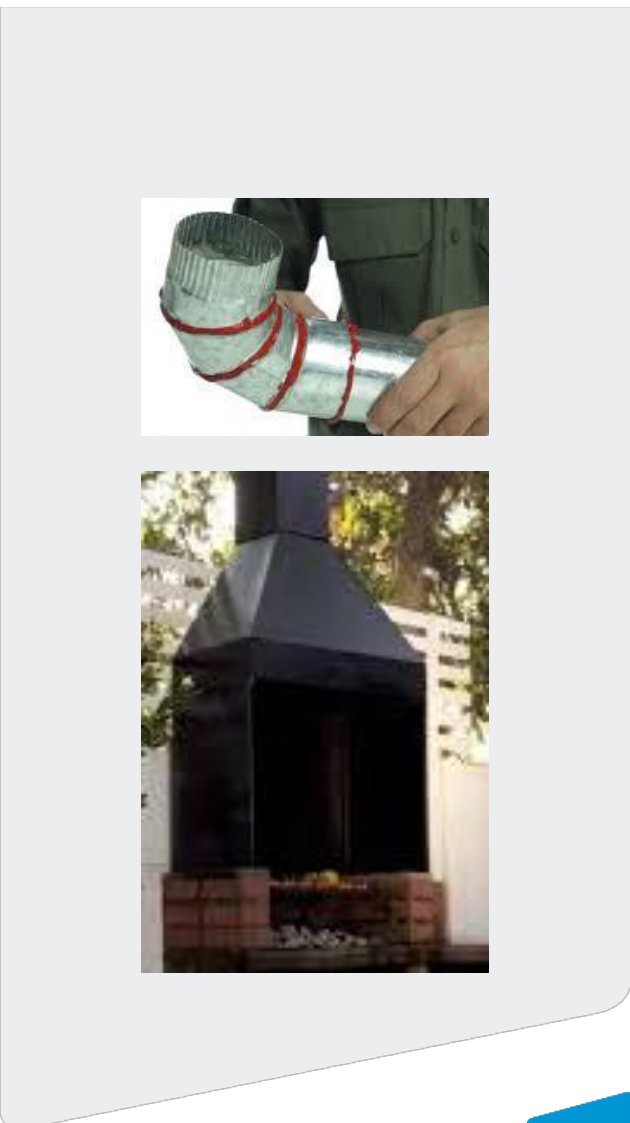


APLICACIONES

- 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 bridadas.

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





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

SILICONA BASE DE AGUA

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 ataque 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 corrode y también en Policarbonatos

CARACTERÍSTICAS

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



ANTIHONGO





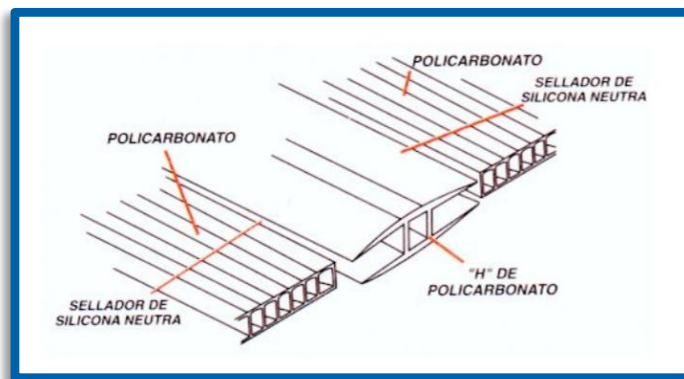
SILICONA

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

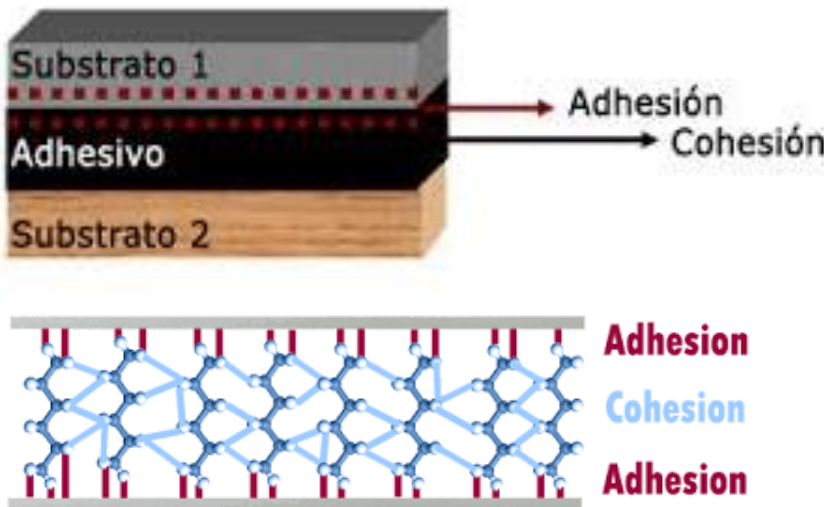


ANTIHONGO



ADHESIVOS

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



ANTIHONGO

TEKBOND / SAINT GOBAIN

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

11



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

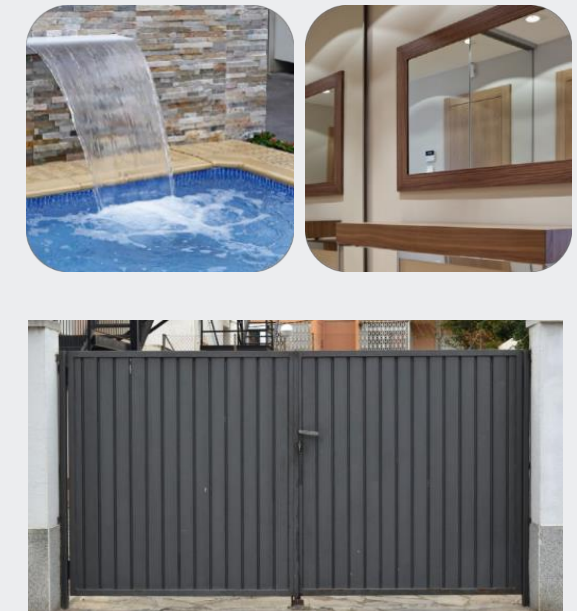
- Pegado y sellado de Materiales de la Construcción en general: chapas de madera, MDF, metales, piedras, espejos, mármol, paneles acústicos, policarbonato
- Sistemas de refrigeración, calefacción y ventilación
- Calafateo de portones, puertas

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



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.

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



TEK
BOND



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

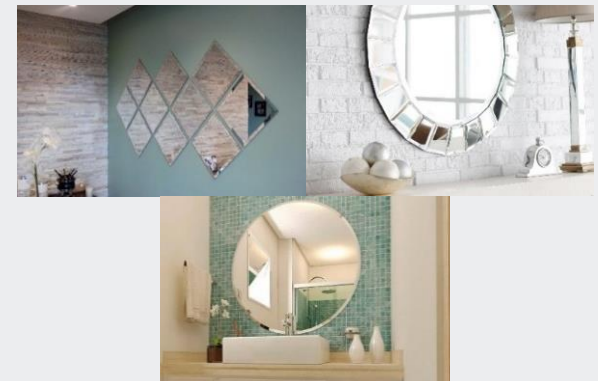
Indicado para el pegado de vidrios y espejos en paredes, azulejos, madera, muebles, superficies metálicas, PVC y elementos prefabricados en la construcción civil.

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.
- Despues de seco puede ser pintado
- Resistencia a la Tracción: 9,6 Kg/cm²
- 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

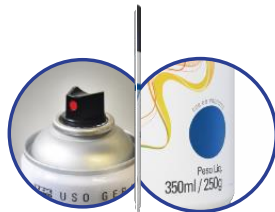


APLICACIONES

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



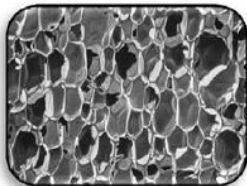
METÁLICO



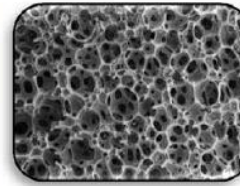


ESPUMAS DE POLIURETANO EXPANDIDO

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/cm²
- 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

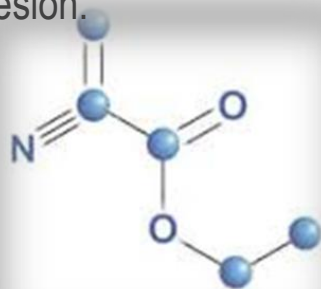


750ml/740gr
40 litros

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.



Ethyl cyanoacrylate

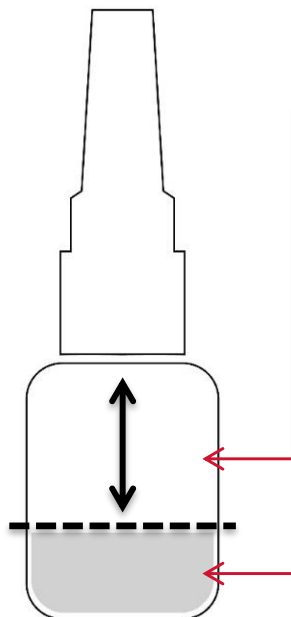
*PLÁSTICOS:

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



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Cianoacrilatos



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.

MITO

PICO A
CON SISTEMA
ANTIENTUPIMENTO



**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



PARA CIANOACRILATO

PRÓXIMAMENTE

PREPARADOR DE SUPERFICIES

Promueve adhesión en: plásticos, poliolefínicos 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 blanqueamineto (blooming).



ANAERÓBICOS

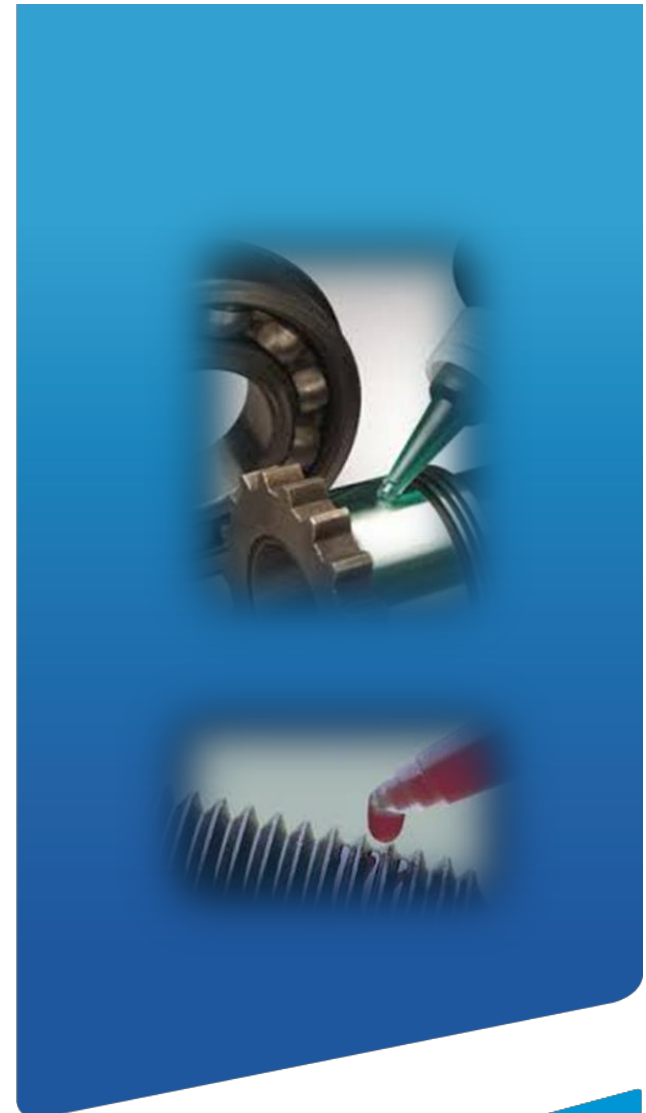
La línea de Adhesivos Anaeróbicos quien desea trabajar con la fijación de metales. Son adhesivos que curan en ausencia de aire y presencia de metales. Todos los productos de esta línea son monocomponentes.

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

BLOQUEO

FIJACIÓN

SELLADO



ANAERÓBICOS

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, bridadas donde se tenga una circulación constante de aceite.

CARACTERÍSTICAS

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

NO APTO PARA OXÍGENO LÍQUIDO
NI FLUIDOS OXIDANTES



TEKBOND / SAINT GOBAIN

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

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

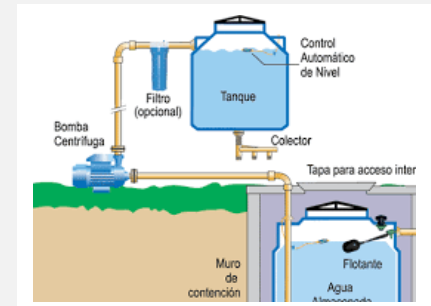
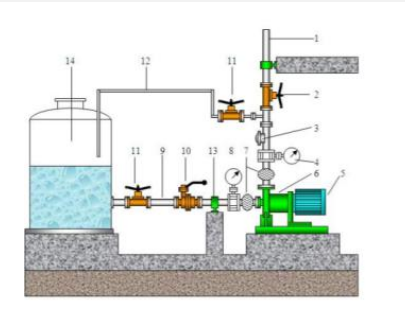
CARACTERÍSTICAS

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 AEROSOLES

Tekspray

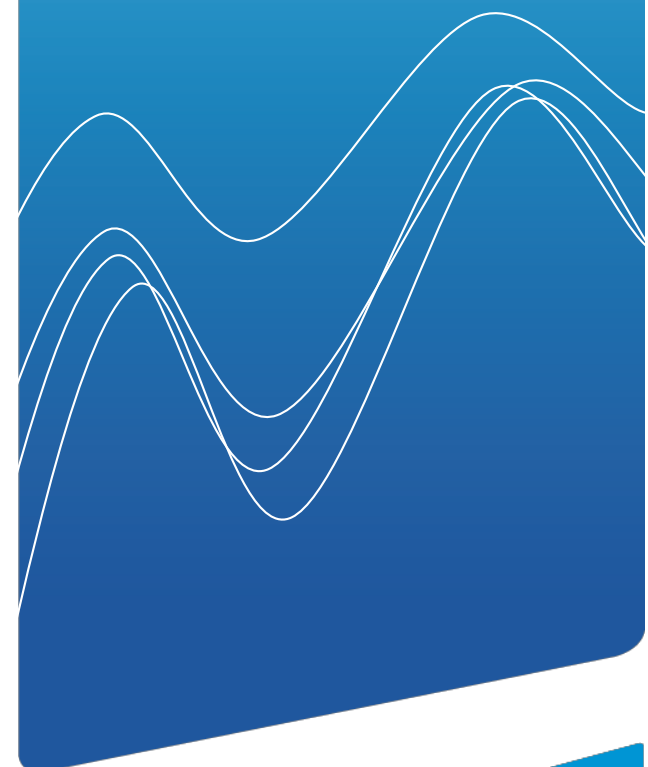
La línea Tekbond Spray está formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones que nos sirven en la cotidianeidad de todos aquellos que tenemos mecanismos, piezas que necesitamos mantener, recuperar o cuidar.

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



TEKBOND / SAINT GOBAIN

TEKSPRAY



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

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



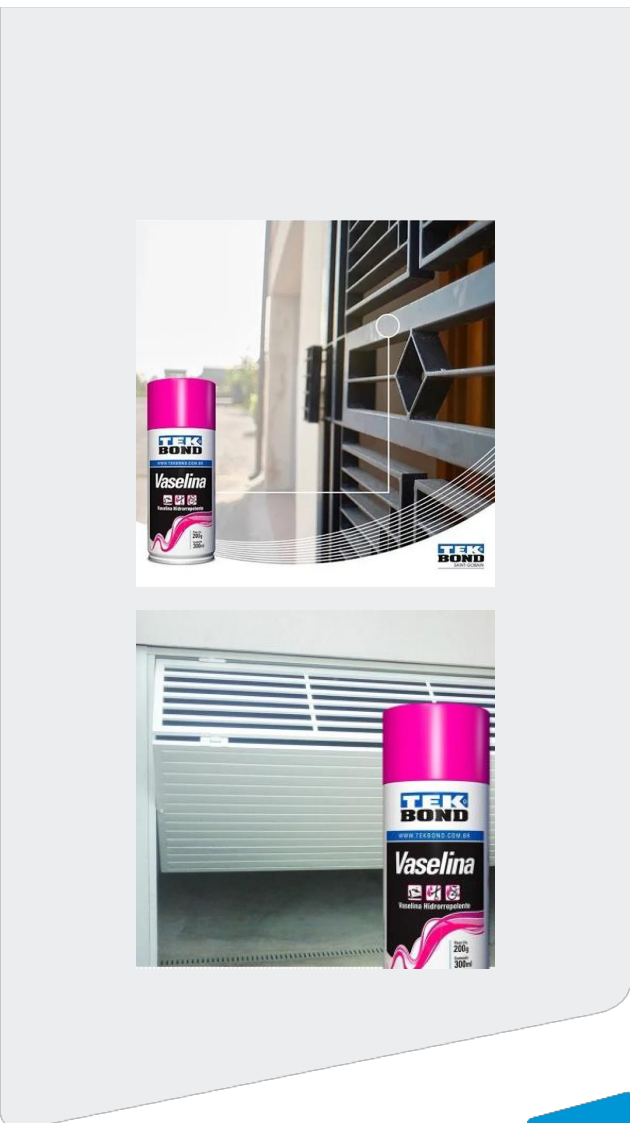
APLICACIONES

- 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 lubrificante 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.



REPARACIONES

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 EXRA

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



ACCESORIOS



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



SACHÈ
PROFESIONAL

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

Acero al Carbono
Color: Negro

ESPONJA MÁGICA



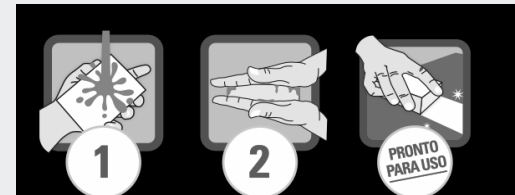
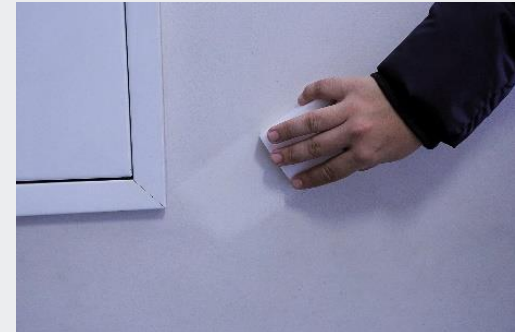
APLICACIONES

- 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 tuberiao 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

MTO



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°CATÓXICO PARA
ANIMAISRESISTE 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 antientupimiento
- Resistencia a impacto o vibraciones
- Posee goma en su composición

ALTA VISCOSIDAD
ALTA TEMPERATURA





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





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



2021



ACCESORIOS



Fielertos



Cintas Smarts



Anti Bumpers



Ganchos Adhesivos

Fielertos
Anti Bumpers
Cintas Smarts
Ganchos Adhesivos

FILTROS CON ADHESIVOS

MTO

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

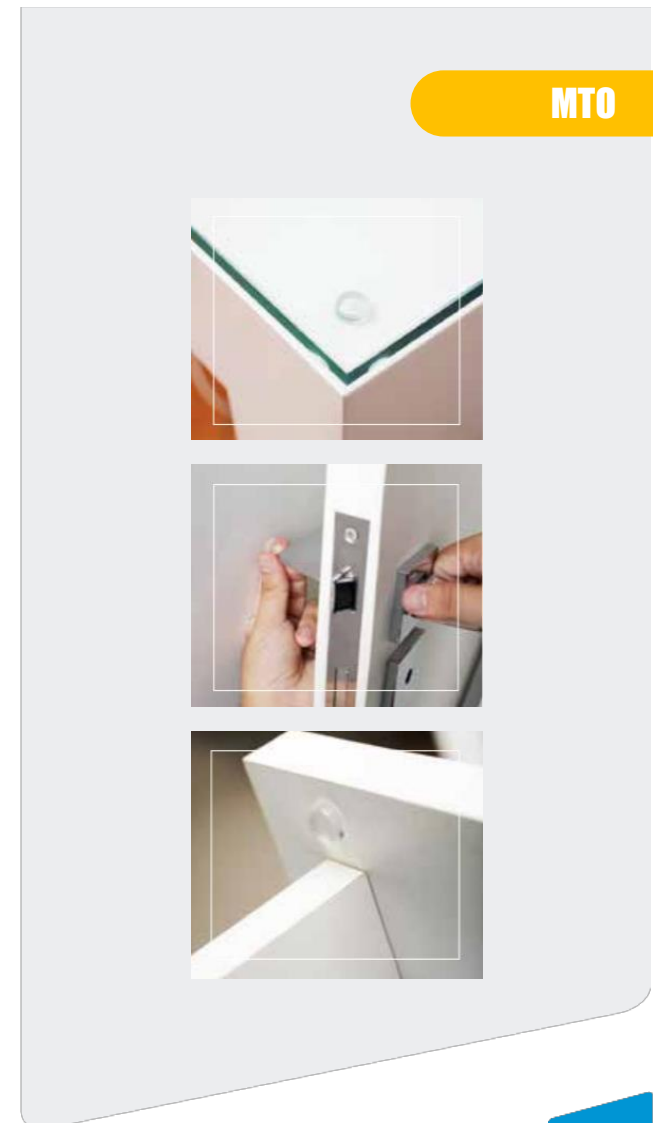


ANTI BUMPERS



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



MTO

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



GANCHOS

MTO



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
- Quartz
- Zafira
- Ónix
- Cristal
- Quadro





ADHESIVOS ESPECIALES



Cola Tudo
204 Sellado Semiactivo
866 UV
PVC
Ciano Movileiro

COLA TUDO



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



MTO

SELLADOR LÍQ. DE BRIDAS Y ROSCAS

Semis-secativo

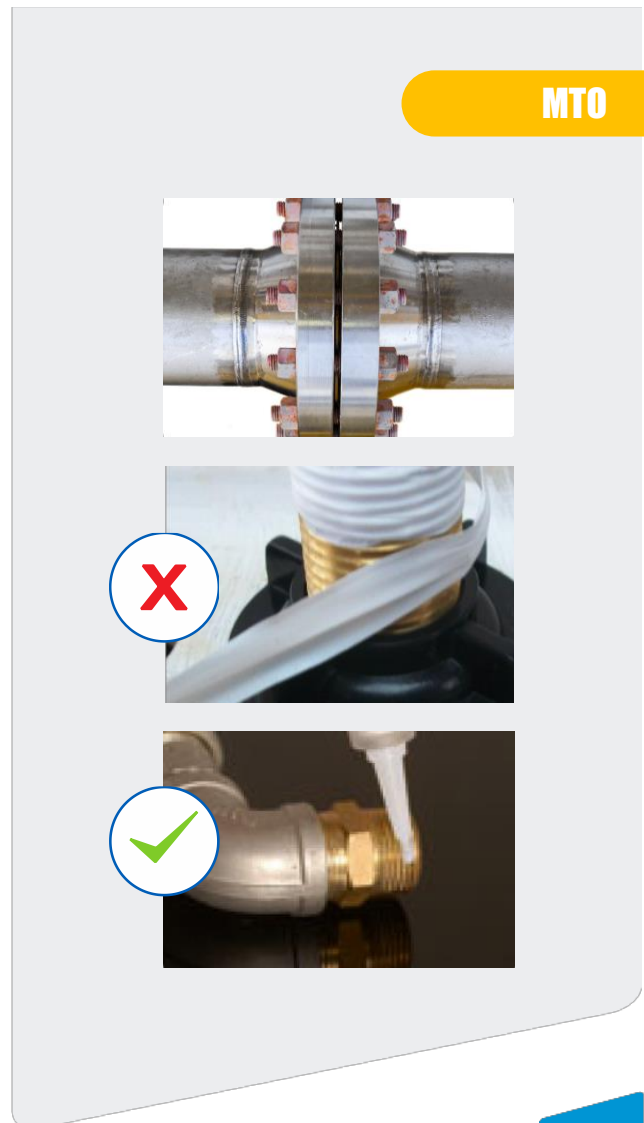


APLICACIONES

- 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



MTO



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/mm²

MTO





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



GRACIAS!

MAQUITEC DE COLOMBIA SAS

www.maquitecdecolombia.com

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

