



MEGA SILANTS PANAMA S.A.

Máxima Tecnología en Sellado



MASKING TAPE USO GENERAL

hyStik

MASKING TAPE USO GENERAL

CODIGO

DESCRIPCION

MT30 1

MASKING TAPE 803 USO GENERAL 1 X 30 YARDAS

MT30 2

MASKING TAPE 803 USO GENERAL 2 X 30 YARDAS

1" x 30m

2" x 30m



- Excelente adhesión al vidrio, aluminio, acero, madera, concreto, papel y películas de plástico.
- Para empacado, amarrado, enmascarado.
- Excelente resistencia a la tracción y fricción se puede aplicar sobre papel, madera, yeso
- Uso en el hogar y la oficina

MASKING TAPE AZUL

CODIGO

DESCRIPCION

NO DEJA RESIDUOS

1/2" x 55m

1" x 55m

2" x 55m



- Cinta de enmascarar de larga duración
- En interiores y exteriores, no deja residuos
- Puede estar expuesta a la luz solar hasta por 14 días.

MASKING TAPE Y CINTA DUCTO

hyStik

MASKING TAPE VERDE 833

CODIGO

DESCRIPCION

MTU833-384

MASKING TAPE 833 USO RUDO VERDE 3/4"

USO RUDO



3/4"



- Uso en interiores y exteriores
- No deja residuos ni daña la superficie
- Exposición solar hasta por 3 días
- Uso automotriz y construcción
- Alta adhesión utilizada para superficies difíciles como Estuco, cemento, ladrillo, piedra, madera laqueada, alfombras y otros.

CINTAS DE DUCTO

CODIGO

DESCRIPCION

CD10-2 HSG

CINTA DUCTO GRIS 2" X 10 m



2" x 10m



- De alta resistencia
- Excelente en trabajos de sellado de ductos
- Uso para el hogar, la oficina y la industria.
- Con respaldo de tela plastificada y hule-resina.

MASKING TAPE

hyStik

TAPE ELECTRICO

USO GENERAL

CODIGO

DESCRIPCION

TEG183/4X18

TAPE ELÉCTRICA 320 PROFESIONAL 3/4" X 18 m

3/4" x 18 m



- Cinta aislante de película de vinilo,
- Muy flexible y de gran elasticidad
- Fácil de desenrollar
- Uso en conexiones eléctricas.

MASKING TAPE AUTOMOTRIZ

GRADO DE PRODUCCION

CODIGO

DESCRIPCION

M815 1/2X40

MASKING TAPE AUTOMOTRIZ 1/2" X 40 m

M815 3/4X40

MASKING TAPE AUTOMOTRIZ 3/4" X 40 m

1/2" x 40 m

3/4" x 40 m



- Resistente a la tensión y de alta fuerza de retención.
- Resiste temperaturas hasta los 85°C (185°F).
- Uso automotriz.
- Utilizado para aplicarse en superficies como vidrio, acero, molduras de caucho, cromo, plástico, etc.
- Se retira fácil dejando la superficie libre de residuos

CINTA DE EMPAQUE

hyStik

CINTA DE EMPAQUE

CODIGO

DESCRIPCION

CET90 2

CINTA DE EMPAQUE TRANSPARENTE 2 X 100



2" x 100 m



- Respaldo de propileno
- Adhesivo acrílico de mediana fuerza
- Excelente para sellados de cajas, atados de perfiles, rollos de mangueras, entre otros.

FOLIO PROTECTOR AZUL

CODIGO

DESCRIPCION

1375

FOLIO PROTECTOR TRANSPARENTE PARA VIDRIOS 96 cm X 200m

1375 - 3

FOLIO PROTECTOR TRANSPARENTE VIDRIOS Y ALUMINIOS 3"

1394

FOLIO PROTECTOR AZUL VIDRIOS Y ALUMINIOS 92 cm x 305 cm



- Elaborado con película de polietileno flexible
- Fácil de aplicar y remover sin dejar residuos una vez.
- Protege vidrios de ventanas
- De uso Industrial
- El uso de este producto evita riesgos de accidente en caso de roturas

CINTA Y ULTRASPAN

CINTA NORSEAL

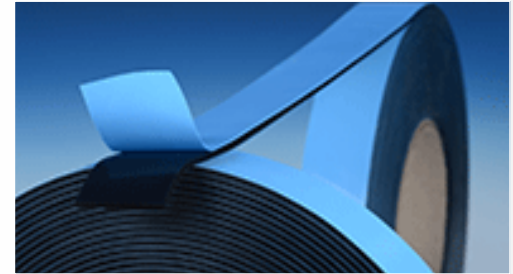
CODIGO

DESCRIPCION

C.N.V7441/8X3

CINTA NORSEAL COLOR NEGRO 1/8 X 3/8"

1/8" X 3/8"



- Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC)
- Con adhesivo sensitivo a la presión en ambos lados
- Al comprimir sella contra luz, viento y agua
- Reduce la transmisión de sonidos
- Es resistente a la intemperie, oxidación y luz ultravioleta

ULTRASPAN

CODIGO

DESCRIPCION

-

ULTRASPAN



- Cinta de silicona curado
- Se utiliza para hacer sellados, empalmes, cubrejuntas, juntas defectuosas, perimetrales de pantalla.
- Puede usarse en marcos de muros cortina interno y externo y en zonas de movimiento.
- Posee alta capacidad de movimiento,
- Resistencia a la suciedad, fácil de instalar, resiste a la intemperie, rayos uv.

CINTA ESTRUCTURAL

CINTA ESTRUCTURAL

NORTON



CODIGO

DESCRIPCION

V2204 1/8 x 1/4	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO 1/8 X 1/4 X 15.25 M
V2204 1/8 x 3/8	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO 1/8 X 3/8 X 15.25 M
V2208 1/4 1/4	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO SEPAR. 1/4X1/4X15.25 M
V2208 1/4 x 1/4	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO SEPAR. 1/4X1/4X15.25 M
V2208 1/4 x 3/8	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO SEPAR. 1/4X3/8X15.25 M
VT2208 1/4 1/4X	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO SEPAR. 1/4X1/4 M
VT2208 1/4 3/8	CINTA ESTRUCTURAL NEGRO SEPAR. 1/4X3/8 M
V2208 G272 1/4	CINTA ESTRUCT. GRIS SEPAR. 1/4X1/4X15.25 M
V2208 G2721/4 x	CINTA ESTRUCT. GRIS SEPAR. 1/4X3/8X15.25 M

- Sustrato de espuma de poliuretano semirrígido
- Usado como separador en sistemas de envidriado
- Resistente al clima,
- Anti hongos,
- El sustrato de espuma de poliuretano es de baja conductividad y reduce la transferencia de calor.

CINTA ADHESIVA DOBLE CARA

NORMOUNT



CODIGO

DESCRIPCION

V13124 1/8 X1/4	CINTA NORMOUNT 1/8X 1/4X 100 BLANCA
-----------------	-------------------------------------



- Adhesivo de alto rendimiento
- Para una amplia gama de aplicaciones.
- Para uso de interiores
- Previene corrosión al eliminar contacto entre diferentes materiales.

CINTA DOBLE ADHESIVA

CINTA NORSSSEL

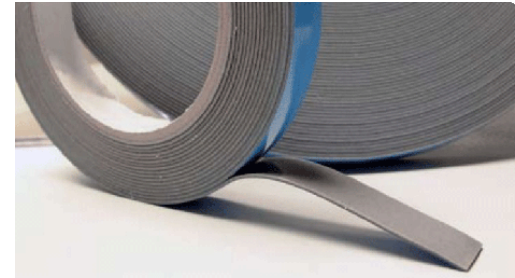
CODIGO

DESCRIPCION

C.N.V744 1/8x3/

CINTA NORSSSEL COLOR NEGRO 1/8X3/8

1/8" x 3/8"



- Ideal para suprimir ruidos y vibraciones,
- Cinta de espuma preformada
- De celda cerrada, de cloruro de polivinilo (PVC)
- Controla la transmisión de sonido y vibraciones.
- Posee un adhesivo sensible a la compresión

CINTA DOBLE ADHESIVA

CODIGO

DESCRIPCION

VT9500 1/2

CINTA DOBLE ADHESIVO (1/16 X 1/2)

VT9500 1/4

CINTA DOBLE ADHESIVO BLANCA (1/16 X 1/4)

VT9504 1/8X1/2

CINTA DOBLE ADHESIVO (1/8 X 1/2)

VT9504 1/8X1/4

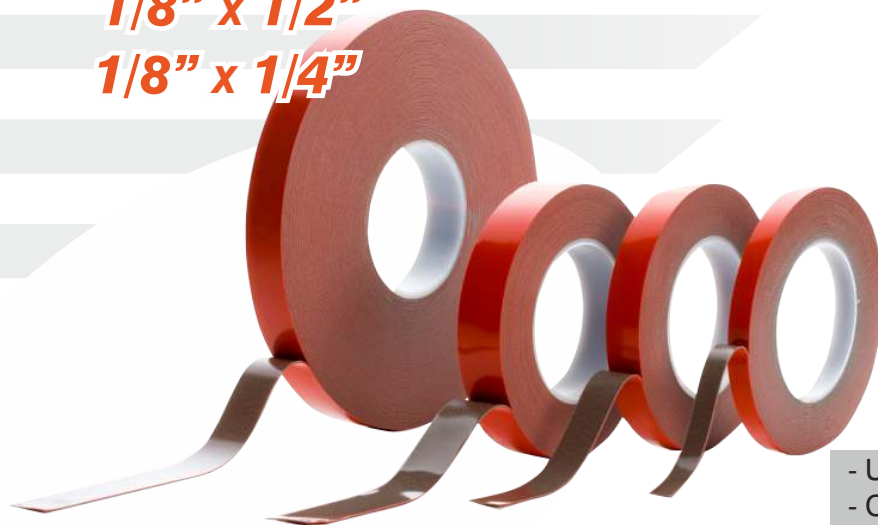
CINTA DOBLE ADHESIVO (1/8 X 1/4)

1/16" x 12"

1/16" x 1/4"

1/8" x 1/2"

1/8" x 1/4"



- Uso en construcción, para techadores y policarbonato
- Con espuma de poliolefin de celda cerrada con adhesivo sensitivo a la presión en dos lados
- Con altas propiedades de elongación
- Capacidad máxima 20 kilogramos
- Para uso interno

LIJA DE BANDA

abracol
Más que Abrasivos...

LIJA DE BANDA

CON RESPALDO DE TELA

CODIGO

DESCRIPCION

ABX85P120-321

LIJA BANDA ABRACOL XI95 P120 DE 3X21 RESP. TELA

ABXI95P60-42690

LIJA DE BANDA ABRACOL XI95 P60 4X2690 RESP. TELA

ABXI95P80-42692

LIJA DE BANDA ABRACOL XI95 P80 4X2692 RESP. TELA

ABXPI95P80-4106

LIJA DE BANDA ABRACOL XPI-95 P80 4 X 106 RESP TELA



- Fabricadas con papel impermeable
- 100% algodón impermeable
- Mantiene una estructura cerrada
- Contiene adhesivo de resina
- El grano es de carburo de silicio
- Para usar en la industria del vidrio, biselado y pulido de contornos

SELLADOR DE SILICON



Sealants & Adhesives

SELLADOR DE SILICON

CODIGO

DESCRIPCION

SCS2000

SELLADOR DE SILICON



299 ml

592 ml



- Alto rendimiento
- Gran capacidad de movimiento.
- Resistente a los cambios climáticos y al desgarro
- Capaz de absorber las deformaciones.
- Secado Rápido.
- Cumple con la Norma ASTM C920 y ASTM C1184.
- Capacidad de movimiento: +50 %.
- Tiempo de espatulado: de 30 a 40 minutos.
- Secado a tacto: 3 a 4 horas.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 20 g/LT

SELLADOR DE SILICON

CODIGO

DESCRIPCION

SSG4000 AC 12C

100 % SILICON ESTRUCTURAL ULTRAGLAZE NEGRO

SSG4000 AC 1SP

100 % SILICON ESTRUCT.ULTRAGLAZE NEGRO

SSG4000AC.09 1S

100% SILICON ESTRUC ULTRA GLAZE



299 ml

592 ml



- Alto rendimiento
- Gran capacidad de movimiento.
- Resistente a los cambios climáticos y al desgarro
- Capaz de absorber las deformaciones.
- Secado Rápido.
- Cumple con la Norma ASTM C920 y ASTM C1184.
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Secado a tacto: 30 minutos
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 31g/LT

SELLADOR DE SILICON



Sealants & Adhesives

SELLADOR DE SILICON



299 ml
592 ml

CODIGO

DESCRIPCION

SCS2800.0349 12	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE II BEIGE
SCS2801 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE II TRANSP
SCS2801 1SP	SELLADOR PER. CONTRACTORS SILGLAZE II TRANSP
SCS2803 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE II NEGRO
SCS2808 1SP	SELLADOR PER. CONTRACTORS SILGLAZE II GRAY
SCS2809 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE II GRIS
SCS2897 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE II BRONCE

- Es un sellador de cura neutra Premium
- Gran capacidad de movimiento
- Resistente a cambios climáticos, a rayos UV de gran flexibilidad.
- Uso en instalación de ventanas y puertas de vidrios.
- Adherencia optima en materiales lisos y porosos.
- Anti hongo y se puede usar en vidrios laminados.
- Se puede usar en muro cortina como sello climático.
- Capacidad de movimiento: +-50 %.
- Tiempo de espátulado: de 6 a 12 minutos.
- Secado a tacto: 30 minutos
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 33g/LT

SELLADOR DE SILICON



299 ml
592 ml

CODIGO

DESCRIPCION

SCS1800.01 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS-N TRANSPARENTE
SCS1800.02 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS-N BLANCO
SCS1800.03 12R	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS-N NEGRO



- Gran capacidad de movimiento
- Uso en muro cortina, sello climático y en vidrio laminado.
- Tiene adherencia en materiales porosos
- Es resistente a rayos UV y cambios climáticos.
- Capacidad de movimiento: +-50 %.
- Tiempo de espátulado: de 6 a 12 minutos.
- Secado a tacto: 30 minutos
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 32 g/L

SELLADOR DE SILICON



Sealants & Adhesives

SELLADOR DE SILICON



CLIMATICO

299 ml
592 ml

CODIGO

DESCRIPCION

GESWS08 1SP	SELLADOR CLIMATICO PERIMETRAL GRIS CLARO
GESWS20 12C	SELLADOR CLIMATICO PERIMETRAL BLANCO
GESWS20 1SP	SELLADOR CLIMATICO PERIMETRAL PRECAST WHITE
GESWS46 1SP	SELLADOR CLIMATICO PERIMETRAL CHAMPAGNE

- Sellador climático perimetral
- Resistente a cambios climáticos, a rayos UV
- Muy flexible.
- Uso en aluminio-vidrio, aluminio, vinil, plástico.
- En materiales lisos y porosos.
- El producto es anti- hongo.
- Se puede usar en vidrio laminado.
- Capacidad de movimiento: +- 35%.
- Tiempo de espatulado: de 30 a 40 minutos.
- Secado a tacto: 3 a 4 horas.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 25 g/L

SELLADOR DE SILICON



TODO PROPOSITO

299 ml

CODIGO

DESCRIPCION

P-5100-01	ALL PURPOSE SILICONE TRANSPARENTE
P-5100-02	ALL PURPOSE SILICONE BLANCO
P-5100-03	ALL PURPOSE SILICONE NEGRO
P-5100-08	ALL PURPOSE SILICONE GRIS CLARO
P-5100-97	ALL PURPOSE SILICONE BRONCE



- Cura rápidamente al contacto con la humedad del aire, produciendo un hule de silicón durable.
- Sellar vidrios
- Sellos herméticos
- Impermeables y durables entre materiales lisos
- Sellos entre aluminio, vidrio, vitrinas y peceras, etc.
- No se recomienda su uso en vidrios laminados ni en superficies porosas
- Capacidad de movimiento: +-25%.
- Secado a tacto: 21 Minutos.



MEGA SILANTS PANAMA S.A.
Máxima Tecnología en Sellado

MEGA SILANTS PANAMA S.A.

Máxima Tecnología en Sellado

SELLADOR DE SILICON



Sealants & Adhesives

SELLADOR DE SILICON



100% SILICON

299 ml

CODIGO

DESCRIPCION

SCS1001 12R	100 % SILICON TRANSPARENTE
SCS1002 12R	100 % SILICON BLANCO
SCS1003 12R	100 % SILICON NEGRO
SCS1009 12R	100 % SILICON ALUMINIO
SCS1097 12R	100 % SILICON BRONCE



- Sellador de silicona acético para sellos entre vidrio y aluminio
- Es flexible
- Alta capacidad a soportar cambios climáticos
- Para superficies lisas.
- No es anti hongos.
- Puede usarse en pecera
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Secado a tacto: 30 Minutos.

SELLADOR DE SILICON



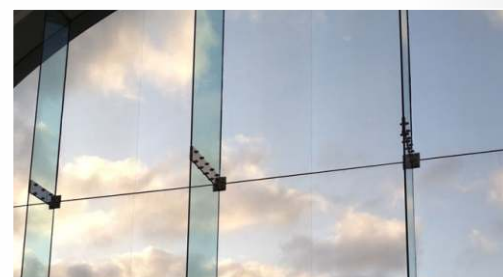
ANTI HONGOS

299 ml

CODIGO

DESCRIPCION

SCS1701 12R	100 % SILICON TRANSPARENTE SANITARY ANTI-HONGOS
--------------------	-------------------------------------------------



- Sellador de silicona acético para uso en áreas de humedad como baños y cocinas
- Contiene un fungicida que resiste a mohos y hongos
- No debe usarse en vidrios laminados.
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Tiempo de espatulado: 5 minutos
- Secado a tacto: 30 minutos

SELLADOR DE SILICON

SELLADOR DE SILICON

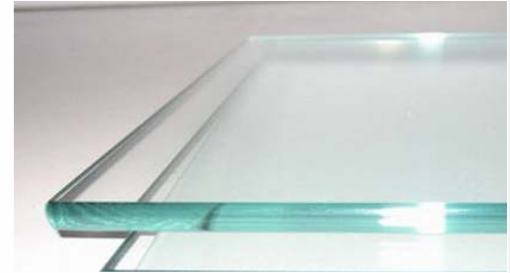


300 ml

CODIGO

DESCRIPCION

GE-GLASSIL-01	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS NEUTRO TRANSP.
GE-GLASSIL-02	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS NEUTRO SILGLAZE II
GE-GLASSIL-03	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS SILGLAZE NEUTRO II
GE-GLASSIL-08	SELLADOR PERIMETRAL CONTRACTORS NEUTRO GRIS CLARO
GE-GLASSIL-09	SELLADOR PERIMETRAL NEUTRO GRIS
GE-GLASSIL-97	SELLADOR PERIMETRAL NEUTRO BRONCE



- Es un sellador neutro
- Resiste a los rayos UV
- Uso en aluminio-vidrio, aluminio, vinil, plástico.
- El producto es anti hongo
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Secado a tacto: 30 minutos

SELLADOR DE SILICON



300 ml

CODIGO

DESCRIPCION

GE-GLASSIL-A-01	SELLADOR ACETICO DE USO GENERAL CLEAR
GE-GLASSIL-A-02	SELLADOR ACETICO DE USO GENERAL BLANCO
GE-GLASSIL-A-03	SELLADOR ACETICO DE USO GENERAL NEGRO



- Sellador de tipo acético
- Para sellos entre vidrio y aluminio no se recomienda su uso en vidrios laminados ni en superficies porosas.
- Es flexible
- Resiste los rayos UV
- Recomendado para usar en superficies lisas.
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Secado a tacto: 8 Minutos.

SELLADOR ACRILICO

SELLADOR ACRILICO

CODIGO

DESCRIPCION

SILICONIZADO

DP55749

SELLADOR ACRILICO SILICONIZADO



299 ml



- Para interiores y exteriores
- incluyendo: Puertas, ventanas, zócalos
- Se puede utilizar para sellar una variedad de grietas hormigón prefabricado, bloque de hormigón, ladrillo.
- Es pintable
- Buena flexibilidad
- Se puede pintar en un tiempo 30 minutos después de aplicado.
- Secado a tacto: 20 minutos.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 31 g/LT

SELLADOR ACRILICO

CODIGO

DESCRIPCION

SILICONIZADO

DP29000

SELLADOR ACRILICO SILICONIZADO



299 ml



- Sellador de tipo acético
- Para sellos entre vidrio y aluminio no se recomienda su uso en vidrios laminados ni en superficies porosas.
- Es flexible
- Resiste los rayos UV
- Recomendado para usar en superficies lisas.
- Capacidad de movimiento: +-25 %.
- Secado a tacto: 8 Minutos.

SELLADOR ACRILICO

SELLADOR ACRILICO

CODIGO

DESCRIPCION

SILICONIZADO

GE22608 12C
GE22681

SILICONIZADO ACRILICO TRANSPARENTE
SILICONIZADO ACRILICO ALMENDRA



299 ml



- Es pintable
- Es resistente al moho
- Se adhiere a la madera, el metal, el plástico y el hormigón
- Para sellado de ventanas interiores y exteriores
- Sellado de grietas.
- Se puede usar en remates de muebles de baños y cocinas.
- Se puede pintar en 2 horas una vez de aplicado.
- Secado a tacto: 1 Hora.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 12 g/LT

SELLADOR DE SILICON

CODIGO

DESCRIPCION

SILICONIZADO

GE22624
GE22665
GE24356
DP55749

SILICONIZADO ACRILICO PINTABLE CAFE
SILICONIZADO ACRILICO GRIS
SILICONIZADO ACRILICO PINTABLE NEGRO
SILICONIZADO ACRILICO PINTABLE BLANCO



- Es pintable
- Es flexible
- Es resistente al moho
- Para uso interior y exterior
- Se puede usar alrededor de las ventanas, en revestimientos, zócalos y etc.
- Se puede pintar en 2 horas una vez de aplicado.
- Tiempo de curado total: 1 Día.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles):33 g/L

SILICON BAÑOS Y COCINA



299 ml

CODIGO

DESCRIPCION

GE612	100% SILICON TRANSPARENTE ANTI-HONGOS
GE712	100% SILICON BLANCO ANTI-HONGOS



- Sello para zonas de formación de hongos, mohos, como duchas, cocinas y zonas con mucha humedad
- Contiene fungicida que evita la formación de hongos, no debe ser usado en pescera, secado rápido de aproximadamente de 30 minutos.
- No es pintable
- Secado a tacto: 30 Minutos.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles):36 g/L

SILICON VENTANAS Y PUERTAS



299 ml

CODIGO

DESCRIPCION

GE012A	100% SILICON TRANSPARENTE PUERTAS Y VENTANAS
GE112A	100% SILICON BLANCO PUIERTAS Y VENTANAS



- Producto resistente al agua
- Ideal para aplicaciones ventanas, puertas, piezas de fundición, zócalos, rejillas de ventilación, alrededor de cableado, tuberías, etc.
- Para baños y cocinas como sello alrededor de accesorios de baño y cocina, sobres, secadoras y desagües.
- Resistente al moho, no se agrieta, no se mancha y no es pintable.
- Secado a tacto: 30 Minutos.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles):36 g/L

SILICONES

DURETAN



300 ml

CODIGO

DRT02 12C
DRT03 12C
DRT06 12C
DRT09 12C

DESCRIPCION

DURETAN BLANCO
DURETAN NEGRO
DURETAN TEJA CLASICO
DURETAN GRIS



- Poliuretano para juntas con mucho movimiento, resiste la humedad salina, excelente adhesión a diversos sustratos (porosos y lisos)
- Resiste a la intemperie
- Resiste el ataque de microorganismos
- Excelente resistencia a los rayos UV.
- Es pintable.
- Capacidad de movimiento: +-25%
- Resistencia a la tensión: 13kgf/cm 2.
- Elongación: 600%
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 0.5 g/L

HI- BOND



290 ml

CODIGO

PENS HI

DESCRIPCION

HI- BOND



- Adhesivo de ultima generación monocomponente de alta resistencia de cura rápida basado en un polímero híbrido, con excepcionales propiedades mecánicas y adhesivas.
- Uso en interiores o exteriores.
- También usado como pegamento para espejos.
- Resistencia a la tensión: 22 kgf/cm2.
- Secado a tacto: 10 a 15 minutos
- Elongación: 350%
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 0.4 g/L

PENS SELLADOR MARINO

PENS SELLADOR MARINO

CODIGO

DESCRIPCION

PENSMAR

PENS SELLADOR HIBRIDO USO MARINO BLANCO PINTABLE



300 ml



- Para sellado de juntas perimetrales y en ventanas de embarcaciones, juntas entre materiales como madera, lamina, fibra de vidrio, partes metálicas.
- Se puede pintar, se puede aplicar en superficies húmedas incluso debajo del agua.
- No es corrosivo y tiene excelente capacidad de movimiento.
- Excelente propiedad adhesiva.
- Secado a tacto: 20 a 30 minutos.

PISTOLA PROFESIONAL

PISTOLA GIRATORIA

PROFESIONAL PARA SILICON

CODIGO

CGP-03099

DESCRIPCION

PISTOLA GIRATORIA PROFESIONAL



- Fácil de manipular
- Mecanismo de uso suave que mantiene una presión constante, para uso en cartuchos o tubos de 300 ml
- El cilindro giratorio facilita la aplicación del producto en sitios de difícil acceso (verticales - horizontales).

PISTOLA DE CALAFATEO

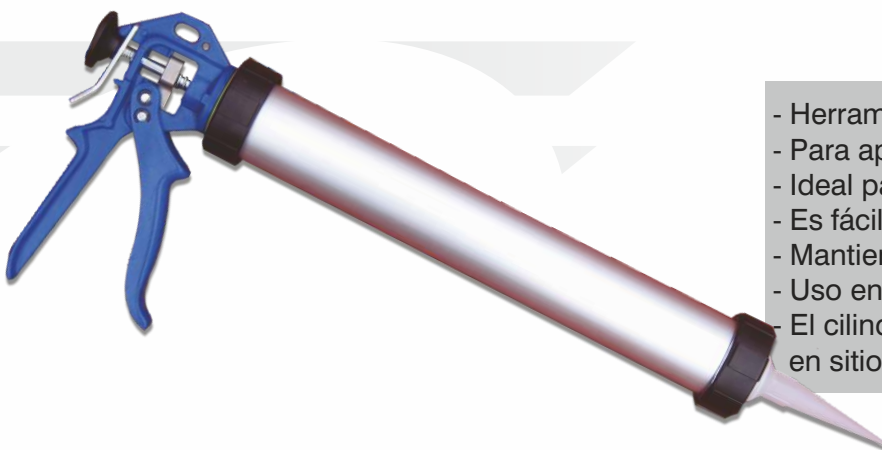
PARA SILICON EN SALCHICHA

CODIGO

PS1SP

DESCRIPCION

PISTOLA PARA SILICON SALCHICHA



- Herramienta de aluminio y mango ergonómico
- Para aplicar selladores
- Ideal para la aplicación de cualquier tipo de sellador
- Es fácil de manipular
- Mantiene una presión constante
- Uso en cartuchos de 300 ml y salchicha de 600ml
- El cilindro giratorio facilita la aplicación del producto en sitios de difícil acceso (verticales - horizontales).

ALCOHOL Y WD-40

ALCOHOL ISOPROPILICO IPA

CODIGO

DESCRIPCION

ALCOHOL ISOPROPILICO IPA



1 Galón



- Recomendado para la preparación de superficies (limpieza) previa a la aplicación del silicón.

MULTIUSOS WD-40

CODIGO

DESCRIPCION

52205

WD-40 PRESENTACION DE 5.5 ONZAS

52208

WD-40 PRESENTACION DE 8 ONZAS

52211

WD-40 PRESENTACION DE 11 ONZAS

52228

WD-40 PRESENTACION DE 8 ONZAS + 20% GRATIS



- Protege el metal contra el óxido y la corrosión,
- Penetra en las piezas atascadas
- Desplaza la humedad
- Elimina la grasa, suciedad incrustada
- Disuelve los adhesivos
- Retira fácilmente etiquetas y cinta adhesiva
- Seca rápidamente los sistemas eléctricos para evitar los cortocircuitos inducidos por la humedad.

ESPUMA EXPANSIVA

ESPUMA EXPANSIVA

CODIGO

DESCRIPCION

FIX & FILL

EB-FFEF750

ESPUMA EXPANSIVA FIX & FILL EVER BUILD 750 ML



750 ml



- Se puede cortar, aserrar o pegar sobre ella una hora después de aplicada
- Se expande hasta 50% su volumen original
- Llena espacios irregulares y amplios.
- Es impermeable, con propiedad termo acústica.
- Se puede utilizar alrededor de tuberías, alrededor de marcos de ventanas y a través de paredes
- Para fijar marcos de puertas, estructuras de madera.
- Secado a Tacto: 8 Minutos
- Se puede cortar: a 1 hora una vez aplicado y dependiendo de las dimensiones donde fue aplicada.

LIMPIADOR ESPUMA

CODIGO

DESCRIPCION

PARA PISTOLA

EB-FOAMCLEAN

LIMPIADOR ESPUMA NO CURADA PARA PISTOLA



500 ml

- Se puede limpiar pistolas y boquillas sin problemas.
- Permite la reutilización de las pistolas
- Limpia los derrames de espuma de poliuretano de las áreas circundantes, la limpieza es efectiva antes de que se cure la espuma.

ESPUMA EXPANSIVA

ESPUMA EXPANSIVA



GUN GRADE

750 ml

CODIGO

EB-GGEF750

DESCRIPCION

ESPUMA EXPANSIVA GUN GRADE

- Se puede cortar, aserrar o pegar sobre ella una hora después de aplicar
- Se expande hasta 50% su volumen original
- Llena espacios irregulares y amplios
- Propiedades aislantes de sonido y con propiedades termo acústicas. Solo para uso con pistola.
- Secado a tacto: 8 Minutos
- Se puede cortar, a los 20 minutos o 1 hora una vez aplicado y dependiendo de las dimensiones donde fue aplicada.

PISTOLA PARA ESPUMA

EXPANSIVA



750 ml

CODIGO

EB-P65GUN

DESCRIPCION

PISTOLA P/ APLICACION DE ESPUMA EXPANSIVA EVER BUID



- Permite al usuario más control para aplicar la espuma precisamente en lugares de difícil acceso
- No desperdicia espuma.
- Para latas de espumas expansivas de 750 ml

ESPUMA EXPANSIVA

ESPUMA EXPANSIVA

CODIGO

DESCRIPCION

KWIK FOAM

DAP34320

ESPUMA EXPANSIVA KWIK FOAM



500 ml



- Espuma corta fuego
- Ideal para sellar alrededor de tubos, conductos, rejillas de ventilación, tomacorrientes y cableado.
- Puede ser utilizado para llenar grandes grietas en los cimientos, cajas eléctricas, muros de mampostería.
- Proporciona un sello aislante para madera, hormigón, ladrillo, vinilo, acero y aluminio.
- Se puede aplicar en casas, casas rodantes, casas móviles, barcos, entre otros.
- Se expande dos o tres veces el contenido de la lata.
- Secado a tacto: 5 Minutos.
- Tiempo de curado total: 24 Horas