

Nuestras Soluciones están en las Obras mas imponentes del Mundo





Selladores, Silicones y Adhesivos



Sealants & Adhesives





TOWER
SEALANTS



SELLADOR ELASTOMERICO Uretano Acrílico Tower Tech



USOS BASICOS

- Instalación de paneles prefabricados
- Instalación de puertas y ventanas
- Sistemas de Aislamiento
- Juntas de Expansión
- Revestimientos:
Madera, Vinilo, Aluminio
- Superficies:
Cemento, hormigón, tabla roca

SE ADHIERE A:

- Estucos
- Madera
- Vidrio
- Azulejo
- Concreto
- Cerámica
- Mampostería



VENTAJAS:

Forma un sello hermético, resistente al agua. Formulado a partir de tecnología premium, reduce el acumulamiento de suciedad y posee una excepcional adherencia a concreto y aluminio en climas tropicales. Pintable tecnología híbrida modificada y resiste perfectamente las agresiones ambientales.

PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR
		07800DPTT2 GRIS	Light Grey
		07800DPTT2BK	Negro
		07800DPTT2BL	Blanco
300 ml	12 uds		

Tooling Time:	15 min	Movement Capability:	50%
Tack Free Time:	60 min	Elongation %:	800%
Total Curing Time:	Varies with temperature and humidity		
Recommended Bead:	6-9 mm		





Sealants & Adhesives

SCS 1000 Contractors



SELLADOR SERIE SCS 1000 100% Silicon Acético



USOS BASICOS

- Fabricación Ventanería General
- Acristalamiento General
- Sellado en vidrio, metal, granito
- Sellado General de laminas de metal
- Sellado de ductos de ventilación
- Sellado de letreros de plástico y metal
- Fabricación de Peceras

APLICACIONES EN:

- Vidrio-Vidrio
- Vidrio-Aluminio
- Aluminio-Vidrio
- Aluminio-Ceramica
- Aluminio-Aluminio
- Vidrio-Madera



VENTAJAS:

Desempeño sobresaliente en sustratos no porosos, ideal para aplicaciones en vidrio con aluminio.

Importante: No se recomienda su aplicación en vidrio laminado, si requiere una aplicación en vidrio laminado use: Serie SCS2800, SWS, SCS2000, SCS9000, SSG4000

No aplicar sobre: Concreto, mármol, piedra caliza, plomo, zinc o debajo del agua

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	SCS1001 12R	Transparente
	SCS1002 12R	Blanco
	SCS1003 12R	Negro
	SCS1009 12R	Aluminio
	SCS1097 12R	Bronce
300 ml	24 uds	

Tooling Time:	5-10 min	Movement Capability:	25%
Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	433%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



Sealants & Adhesives

SCS 1700 Sanitary



SELLADOR SERIE SCS 1700 100% Silicon Anti Hongos



USOS BASICOS

- Puertas de baño
- Muebles de Cocina
- Instalación de fregaderos
- Sellado de piscinas
- Instalación de lavatorios
- Aplicaciones en baños



No se pone negro, ni se amarillea

APLICACIONES EN:

- Vidrio-Vidrio
- Vidrio-Aluminio
- Aluminio-Aluminio
- Aluminio-Ceramica
- Vidrio
- Cerámica
- Azulejos
- Acero Inoxidable



VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible en lugares cálidos y húmedos.

Importante: No se recomienda su aplicación en vidrio laminado, si requiere una aplicación en vidrio laminado use: Serie SCS2800, SWS, SCS2000, SCS9000, SSG4000

No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, P-5100

PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR	Tooling Time:	5-10 min	Movement Capability:	25%
		SCS1701 12R	Transparente	Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	433%
300 ml	24 uds			Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH	Recommended Bead:	6-9 mm



Máxima Tecnología en Sellado



Sealants & Adhesives

SCS 2800 SilGlaze II



SELLADOR SERIE SCS 2800 Silicon Perimetral Contractor



Sellador Climático Perimetral Cura Acelerada

USOS BASICOS

- Puertas de baño
- Muebles de Cocina
- Instalación de fregaderos
- Sellado de piscinas
- Instalación de lavatorios
- Aplicaciones en baños
- Sellos perimetrales en ventanería convencional

APLICACIONES EN:

- Aluminio - Concreto
- VIDRIO LAMINADO
- Vidrio - Vidrio
- Aluminio - Aluminio
- PVC - Concreto
- Policarbonato
- Galvanizado - Concreto
- Mamposterías:
Durock, fibrocemento, ladrillo, gypsum, etc.



VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo.

Importante: Si se recomienda su aplicación en vidrios laminados, es producto no corrosivo. No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, IS808

PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR	
		SCS2800.0349	Beige Cartucho	
		SCS2800.20 12R	Precast White	
	24 uds	SCS2801 12R	Transp Cartucho	
		SCS2801 1SP	Transp Salch	
		SCS2802 12R	Blanco Cartucho	
		SCS2802 1SP	Blanco Salch	
		SCS2803 12R	Negro Cartucho	
		SCS2803 1SP	Negro Salch	
		SCS2809 12R	Gris Aluminio	
		SCS2897 12R	Bronce Cartucho	
		600 ml (SP) SALCH		

Tooling Time:	5-10 min	Movement Capability:	50%
Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	483%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



Sealants & Adhesives

SWS

Weathersealing



SELLADOR SERIE SWS 100% Silicon Perimetral



USOS BASICOS

- Puertas de baño
- Muebles de Cocina
- Instalación de fregaderos
- Sellado de piscinas
- Instalación de lavatorios
- Aplicaciones en baños
- Sello impermeabilizante para acristalamiento en obra
- Fabricación e instalación de ventanería

APLICACIONES EN:

- Vidrio-Vidrio
- Vidrio-Aluminio
- Aluminio-Aluminio
- Aluminio-Ceramica
- Vidrio
- Cerámica
- Azulejos
- Acero Inoxidable



VENTAJAS:

La línea SWS exhibe cambios mínimos en sus propiedades después de entrar en contacto con la intemperie y al curarse, produce un sellador de juntas de construcción y acristalamiento de caucho de larga vida y resistencia.

Importante: No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, P-5100 o GE012.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
  300 ml 24 uds	SWS 08	Gris Clar

Tooling Time:	30-40 min	Movement Capability:	50%
Tack Free Time:	3 - 4 hours	Elongation %:	433%
Total Curing Time:	3 - 4 hours		
Recommended Bead:	6-9 mm		





Sealants & Adhesives

SCS 2000 SilPruf



SELLADOR SERIE SCS 2000 Silicón Grado Estructural



El sellador y adhesivo SilPruf SCS2000 es una silicona de doble propósito, una candidata excelente para usarse en aplicaciones de sellado climático y acristalamiento estructural

USOS BASICOS

- Puertas de baño
- Muebles de Cocina
- Instalación de fregaderos
- Sellado de piscinas
- Instalación de lavatorios
- Aplicaciones en baños
- Sellador impermeabilizante en los perímetros de ventanas o fachadas tipo muro cortina

APLICACIONES EN:

- Vidrio-Vidrio
- Vidrio-Aluminio
- Aluminio-Aluminio
- Aluminio-Ceramica
- Vidrio
- Cerámica
- Azulejos
- Acero Inoxidable
- Fachada muro cortina como silicon estructural



VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo para ayudar a mantener la humedad no deseada, incluso en lugares cálidos y húmedos.

Importante: No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, P-5100 o GE012.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	SCS 2003	Negro
	SCS 2009	Gris
	PEDIDO ESPECIAL	
300 ml	SCS 2046	Champagne
24 uds		

Tooling Time:	5-10 min	Movement Capability:	50%
Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	715%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



Sealants & Adhesives

PINTABLES Anti Hongos



ACRÍLICO SILICONIZADO PINTABLE Anti Hongos



USOS BASICOS

- Es pintable, 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



APLICACIONES EN:

- Aluminio - Concreto
- VIDRIO LAMINADO
- Vidrio - Vidrio
- Aluminio - Aluminio
- PVC - Concreto
- Policarbonato
- Galvanizado - Concreto
- Mamposterías:
Durock, fibrocemento, ladrillo, gypsum, etc.

VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo para ayudar a mantener la humedad no deseada, incluso en lugares cálidos y húmedos.

Importante: No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, IS808.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR	
	GE22608 12C	Transparente	
	GE22624	Cafe 12C	
	GE22640	Woodstone 12C	
	GE22665	Gris 12C	
	GE22681	Almendra 12C	
	GE24331	Redwood 12C	
	GE24356	Negro 12C	
	GE55749	Blanco 12C	
	300 ml	12 uds	

Tooling Time:	-	Movement Capability:	35%
Tack Free Time:	1 hour	Elongation %:	-
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		

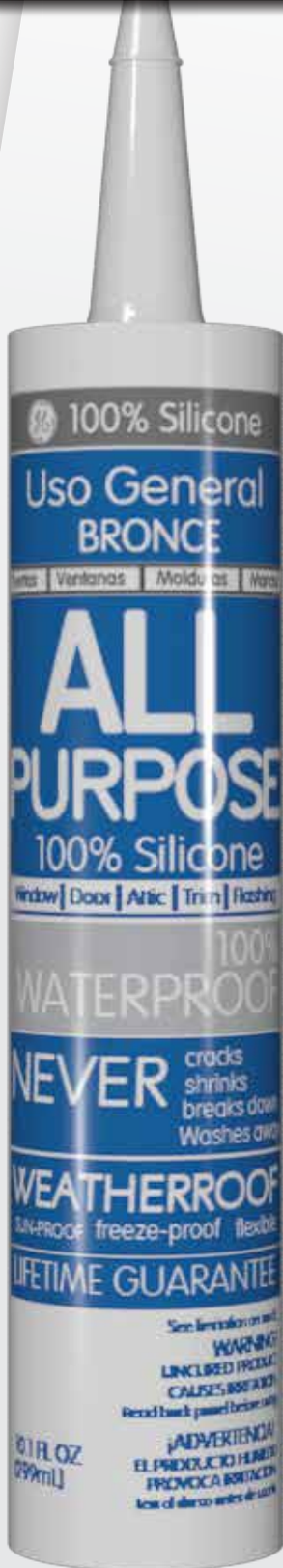


Máxima Tecnología en Sellado



100% SILICON
ALL PURPOSE

Sealants & Adhesives



100% SILICÓN USO GENERAL

Puertas y Ventanas



USOS BASICOS

- No es pintable
- Secado a tacto: 30 Minutos.
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 36 g/L

APLICACIONES EN:

- Aluminio
- Vidrio - Vidrio
- Aluminio - Aluminio
- Policarbonato
- Galvanizado
- Mamosterias



VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo para ayudar a mantener la humedad no deseada, incluso en lugares cálidos y húmedos.

Importante: Excelente adherencia en sustratos y acabados comunes, como: vidrio, azulejos de cerámica, porcelana, algunos plásticos, mármol cultivado, granito y mármol pulido y muchos materiales compuestos, incluyendo la fibra de vidrio.

No se recomienda su aplicación en vidrio laminado, si requiere una aplicación en vidrio laminado use: Serie SCS2800, SWS, SCS2000, SCS9000, SSG4000.

Este producto se puede aplicar en pecera como también se puede usar en: SCS1000, IS808.

PRESENTACIÓN

CODIGO

COLOR



300 ml

12 uds

GE012A

Transparente

GE112A

Blanco

Tooling Time: -

Movement Capability: 25%

Tack Free Time: 30 min

Elongation %: -

Total Curing Time: 24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH

Recommended Bead: 6-9 mm



Máxima Tecnología en Sellado



100% SILICON
TIB & TILE

Sealants & Adhesives



100% SILICON USO GENERAL

Baños y Cocinas



USOS BASICOS

- 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

APLICACIONES EN:

- Aluminio
- Vidrio - Vidrio
- Aluminio - Aluminio
- Policarbonato
- Galvanizado



VENTAJAS:

El sellador de silicona GE612 y GE712 es un sellador mono componente de cura acética que proporciona una excelente adherencia a sustratos lisos, capacidad de resistencia a la interperie y elasticidad

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	GE 612	Transparente
	GE 712	Blanco
	M60.01 12C	Transparente
	M60.02 12C	Blanco
300 ml		12 uds

Tooling Time:	-	Movement Capability:	25%
Tack Free Time:	30 min	Elongation %:	-
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



CLEAR FIX



SUPER ADHESIVO Clear Fix



USOS BASICOS

- Cura en superficies húmeda
- Interiores y exteriores
- Rápido curado
- Anti-hongos
- Pintable
- Resistente al agua y a químicos
- No cambia color con el tiempo
- Envase transparente
- Resistente a altas temperaturas extremas



No se pone negro, ni se amarillea

APLICACIONES EN:

- Aluminio - Concreto
- VIDRIO LAMINADO
- Vidrio - Vidrio
- Aluminio - Aluminio
- PVC - Concreto
- Policarbonato
- Galvanizado - Concreto
- Mamposterías:
Durock, fibrocemento, ladrillo, gypsum, etc.

VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo para ayudar a mantener la humedad no deseada, incluso en lugares cálidos y húmedos.

Importante: No aplicar en peceras. Para peceras y acuarios puede usar: SCS1000, IS808

PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR
		EB-CFIX3	Transparente
300 ml	12 uds		

Tooling Time:	5-10 min	Movement Capability:	-
Tack Free Time:	-	Elongation %:	-
Total Curing Time:	24 hours	(6 mm deep section) (23°C) 50% RH	
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



LUMBERJACK



ADHESIVO PARA MADERA Lumberjack



USOS BASICOS

- Adhesivo de grado profesional
- Para uniones permanentes
- Excelente para llenar grietas
- Resistente al agua (incluso de mar)
- Resistente a ácidos y químicos
- Interior y exterior
- Se fija en solo 5 minutos



APLICACIONES EN:

- Une todo tipo de madera comunes (dura, blanca, exótica, pintada), también puede unir formica, poliestireno, espuma de PU y vidrio y varios plásticos (incluido el PVC) a las superficies prosas. Estos productos también se adhieren a la piedra, hormigón, ladrillo y mampostería.

VENTAJAS:

Forma un sello permanentemente flexible con una excelente adhesión a largo plazo para ayudar a mantener la humedad no deseada, incluso en lugares cálidos y húmedos.

PRESENTACIÓN

CODIGO

COLOR



EB-5PWAD

Transparente

300 ml

12 uds

Tooling Time: 5 min

Tack Free Time: -

Total Curing Time: -

Recommended Bead: 6-9 mm

Movement Capability: -

Elongation %: -



Máxima Tecnología en Sellado



SILICON ACÉTICO P5100



100% SELLADOR ACÉTICO Todo Propósito



USOS BASICOS

- Cura rápidamente al contacto con la humedad del aire, produciendo un hule de silicón durable.
- Sellar vidrios y 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.

APLICACIONES EN:

- Vidrios, Aluminio, Peceras y Vitrinas
- Tiene las mejores características de tiempo de curado
- Fácil aplicación y rápida formación de película
- Excelente capacidad de movimiento
- Ofrece excelente adhesión a superficies secas y libres de polvo

VENTAJAS:

Es un sellador de silicón de un componente que cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, produciendo un hule de silicón durable y económico. Contener excelentes propiedades físicas.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	P-5100-01	Transparente
	P-5100-02	Blanco
	P-5100-03	Negro
	P-5100-08	Gris Claro
	P-5100-97	Bronce
280 ml	25 uds	

Tooling Time:	5 min	Movement Capability:	25%
Tack Free Time:	-	Elongation %:	500%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		





DURETÁN

SELLADOR PINTABLE Duretán



USOS BASICOS

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

APLICACIONES EN:

- Sellos entre materiales porosos y lisos
- Instalación de láminas de techos
- Instalación de canoas y bajantes
- Sellos entre aluminio y muro
- Instalación de ventanas
- Sellos en láminas de aluminio, galvanizadas, hierro negro etc.



No se pone negro, ni se amarillea

VENTAJAS:

Sellador de última generación que cumple con los requerimientos de la norma ASTM C-920, clase 25, tipo NS. Cuenta con una excelente adhesión a diferentes sustratos sin necesidad de usar primer, resiste al envejecimiento y al intemperismo, formulado para crear uniones de alta prestación en juntas con movimiento severo entre paneles constructivos, diferentes tipos de láminas, emboquilladores y múltiples usos más.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
 300 ml	DRT02 12C	Blanco
 25 uds	DRT03 12C	Negro
	DRT06 12C	Teja Clásico
	DRT09 12C	Gris

Tooling Time:	-	Movement Capability:	25%
Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	600%
Total Curing Time:	7 a 14 days		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



DURETÁN 2



SELLADOR PINTABLE Duretán 2



USOS BASICOS

- Para juntas perimetrales en interior y exterior
- Bajo olor
- Sella incluso bajo el agua
- Excelente capacidad de movimiento
- Se puede aplicar en superficies húmedas
- Cura rápido incluso bajo el agua y no es corrosivo
- Para sellado en piscinas, láminas de techo

APLICACIONES EN:

- Sellos en techumbres
- Instalación de láminas de techos
- Instalación de canoas y bajantes
- Alrededor de tornillos de techo
- Reparaciones en ambientes marinos
- Sellos perimetrales en exteriores e interiores

VENTAJAS:

Sellador pintable de módulo alto que contiene excelentes propiedades físico / mecánicas, con la capacidad de curar incluso bajo el agua. Hecho a base de polímero híbrido lo que permite contar con una retención a largo plazo de sus propiedades elasto-adhesivas.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	DRT202 12C	Blanco
	DRT209	Gris
300 ml	25 uds	

Tooling Time:	-	Movement Capability:	35%
Tack Free Time:	8 - 10 hours	Elongation %:	600%
Total Curing Time:	8 - 10 hours		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



ALEX PLUS

Sealants & Adhesives



ACRÍLICO SILICONIZADO Alex Plus



USOS BASICOS

- Sello a prueba de agua
- Pintable
- Excelente flexibilidad
- Para interiores y exteriores
- Se puede pintar en un tiempo de 30 min después de aplicado
- Secado a tacto 30 min
- VOC (compuesto orgánicos volátiles): 31 g/LT

APLICACIONES EN:

- Para sellar en puertas, ventanas, zócalos, molduras, etc
- Uniones de esquina
- Paneles de revestimiento lateral y rebordes
- Se adhiere a madera, ladrillo, vidrio, metal ,etc
- Para sellar variedad de grietas, hormigón prefabricado, bloque de hormigón, ladrillo

VENTAJAS:

Sellador de látex acrílico siliconizado de alta calidad profesional elaborado para durar. Ideal para una gran diversidad de aplicaciones de usos en interiores y exteriores. Con tiene silicona lo cual permite una excelente adhesión y flexibilidad. Brinda un sello a prueba de agua que evita que el aire y la humedad pase a través de las grietas y uniones mejorando la eficiencia energética. Resistente al moho y los hongos.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
	DAP18124	Bronce
	DAP34001	Blanco
	DAP34002	Negro
	DAP34004	Gris
	DAP34006	Negro
	DAP34008	Almendra
	DAP34012	Cedro
300 ml	12 uds	

Tooling Time:	5 min	Movement Capability:	25%
Tack Free Time:	30 min	Elongation %:	433%
Total Curing Time:	24 hours		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



HI BOND



SUPER ADHESIVO Hi Bond



USOS BASICOS

- 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 kg / cm².
- Secado a tacto: 10 a 15 minutos
- Elongación: 350%
- VOC (compuestos orgánicos volátiles): 0.4 g/L

APLICACIONES EN:

- Pens Hi Bond ha sido formulado para pegar en interiores o exteriores como:
Páneles de materiales prefabricados.
Zoclos de madera, loseta, etc.
Diferentes materiales de construcción o decoración.
Porcelanatos en muro.

VENTAJAS:

Adhesivo de componente de alta resistencia de curado rápido, con excelentes propiedades mecánicas y adhesivas lo que lo hacen ideal para aplicaciones en la construcción. Pega de inmediato, de bajo olor con, excelente capacidad de carga, no libera ningún tipo de ácido y no es corrosivo.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
  290 ml 12 uds	HI-BOND BL	Blanco

Tooling Time:	-	Movement Capability:	-
Tack Free Time:	-	Elongation %:	350%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		



Máxima Tecnología en Sellado



HI BOND
AT-60

ADHESIVO INDUSTRIAL Hi Bond Salchicha



Es un adhesivo híbrido de poliuretano de alta resistencia y cura rápido, de módulo alto con excepcionales propiedades físico / mecánicas y adhesivas reteniéndolas a largo plazo. No se encoge y es libre de solventes.

USOS BASICOS

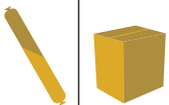
- AT- 60 ha sido formulado fundamentalmente para hacer aplicaciones en:
- Pegado de láminas en la industria del transporte
- Pegado de laterales en la fabricación de autobuses
- La reparación de carrocerías y fijación de elementos en la industria automotriz

APLICACIONES EN:

- Sellos y uniones entre paneles de materiales prefabricados
- Sellos en rodapiés de madera y loseta
- Sellos y uniones entre diferentes materiales de construcción o decoración
- Sellos y uniones entre porcelanatos y cerámicas.

VENTAJAS:

Adhesivo híbrido de poliuretano de alta resistencia y de curado rápido con excepcionales propiedades físico / mecánicas y adhesivas reteniéndolas a largo plazo. No se encoge y es libre de solventes

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
 600 ml 12 uds	PENS AT-60 SP	Blanco

Tooling Time:	-	Movement Capability:	-
Tack Free Time:	15-30 min	Elongation %:	350%
Total Curing Time:	24 hours (6 mm deep section) (23°C) 50% RH		
Recommended Bead:	6-9 mm		





Sealants & Adhesives

PINTURA ELASTOMÉRICA



PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR
Cubeta	24 g/l	RTV54EX	Gris
Cubeta	24 g/l	RTV58	Café Oscuro
Cubeta	24 g/l	RTV52	Blanco

PINTURA ELASTOMÉRICA Recubrimiento de Silicón



USOS BASICOS

- Fácil aplicación de una sola capa
- Con la mejor resistencia de UV
- Adhesivo a multiples sustratos, permitiendo formar mantos monolíticos de silicona
- Se puede aplicar sobre TPO, EPDM, metla, asfalto, pvc, concreto SBS granulado, APP, hypalan, bitumrn modificado



Sealants & Adhesives

BLOQUEADOR ASFALTO



BLOQUEADOR DE ASFALTO

USOS BASICOS

- Inhibidor de infiltraciones / exudación de materiales y superficies asfálticas
- Excelente adhesión a superficies asfálticas
- Es permeable, permitiendo que la humedad atrapada pueda escapar
- Fácil de usar (con brocha o con rodillo)

MALLA REFUERZO Microperforada de poliéster

USOS BASICOS

- Malla microperforada de poliéster
- Fácil de usar y de aplicar
- Alta resistencia a la ruptura
- Cubre aperturas estáticas de hasta 1/2"
- No se recomienda su uso en juntas de expansión ni para llevar vacíos dinámicos



PRESENTACIÓN		CODIGO	COLOR
Cubeta	24 g/l	ASPBLOCKER	BLANCO
6" x 100 pie de largo		MALLA REFUERZO	
		CODIGO	
		GEFR100	



MASKING TAPE 803 Uso General

MASKING TAPE 803 Uso General



USOS BASICOS

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

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
60 uds x caja	MT30 1	1" x 30 yardas
36 uds x caja	MT30 2	2" x 30 yardas



CINTA DE EMPAQUE

CINTA DE EMPAQUE Uso General, Transparente



USOS BASICOS

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

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
36 uds x caja	CET90 2	2" X 100 M





MASKING TAPE
830 Arquitectónico



MASKING TAPE AZUL
830 Arquitectónico

1" x 55 m
1" x 55 m
2" x 55 m

USOS BASICOS

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

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
36 uds x caja	M8301X80ETQ	1" X 55 M
36 uds x caja	M8351X60	1" X 55 M
24 uds x caja	M8352X60	2" X 55 M



MASKING TAPE
833 Automotriz



MASKING TAPE VERDE
833 Uso Automotriz

3/4" x 55 m

USOS BASICOS

- 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.

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
60 uds x caja	MTU833-3/4	3/4" X 55 M





CINTA DE DUCTO



CINTA DE DUCTO Color Gris

USOS BASICOS

- 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
- Excelente sellado de ductos

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
36 uds x caja	CD10-2 HSG	2" x 10 yardas



FIX & FILL

ESPUMA EXPANSIVA Fix & Fill



USOS BASICOS

- 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.

PRESENTACIÓN	CODIGO
500 ml	EB-FFE500
750 ml	EB-FFE750





**KWIK
FOAM**



ESPUMA EXPANSIVA Kwik Foam

USOS BASICOS

- 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

PRESENTACIÓN

CODIGO

340 g

DAP34320



**Profesional
GUN GRADE**



ESPUMA EXPANSIVA Professional Gun Grade

USOS BASICOS

- 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.

PRESENTACIÓN

CODIGO

750 ml

EB-GGEF750



Foam Cleaner



PRESENTACIÓN

CODIGO

500 ml

EB-FOAMCLEAN

LIMPIADOR DE ESPUMA Foam Cleaner

USOS BASICOS

- 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.



Pistola para Espuma Expansiva



PRESENTACIÓN

CODIGO

1 und x caja

EB-P65GUN

PISTOLA PARA APLICACIÓN DE ESPUMA EXPANSIVA

USOS BASICOS

- 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





Pistola Profesional Giratoria



PISTOLA CALAFATEO Profesional Giratoria

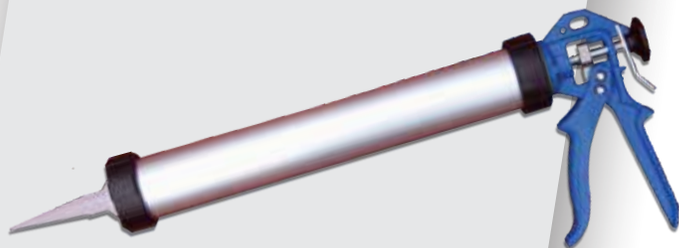
USOS BASICOS

- 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).

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
6 uds x caja	CGP-03099	Roja



Pistola para Silicón Sanchicha



PISTOLA DE CALAFATEO Silicón en Salchicha

USOS BASICOS

- 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).

PRESENTACIÓN	CODIGO
6 uds x caja	PS 1SP





PLÁSTICO

PLÁSTICO PARA PALETIZAR



USOS BASICOS

- Película estirable
- Fabricada con polietileno
- Propiedades de estirado y adhesivo
- Alta resistencia y elongación

PRESENTACIÓN	CODIGO	MEDIDA
4 uds x caja	CV-11PLAST 18	18", 60 micras
4 uds x caja	CV-1PLAST 18	18", 60 micras
24 uds x caja	CV-PLAS 3	3", 60 micras

CINTA ESTRUCTURAL

CINTA ESTRUCTURAL



USOS BASICOS

- 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.

PRESENTACIÓN	CODIGO	COLOR
1/8 x 1/4	V2204 1/8 x 1/4	Negro
1/8 x 3/8	V2204 1/8 x 3/8	Negro
1/4 1/4	V2208 1/4 1/4	Negro
1/4 x 3/8	V2208 1/4 x 3/8	Negro
G272 1/4	V2208 G272 1/4	Gris
G2721/4 x	V2208 G2721/4 x	Gris
1/16 x 3/8	V992 1/16 x 3/8	Negro
1/16x3/8	V992 1/16x3/8	Negro
1/8x3/8	V994 1/8x3/8	Negro





BACKER ROD



BACKER ROD

USOS BASICOS

- Espuma de polietileno
- Ruptor de adherencia que evita que el cordón de silicón este adherido a tres puntos (lados y fondos)
- Crea un respaldo que permite un adecuado sellado

PRESENTACIÓN	CODIGO
1" (13 mm)	BACKER ROD 1"
1/2" (13 mm)	EB-BACKER 1/2"
3/4" (20 mm)	EB-BACKER 3/4"
3/8" (10 mm)	EB-BACKER 3/8"
5/8" (15 mm)	EB-BACKER 5/8"

FOLIO PROTECTOR

FOLIO PROTECTOR AZUL Para Vidrios y Aluminios



USOS BASICOS

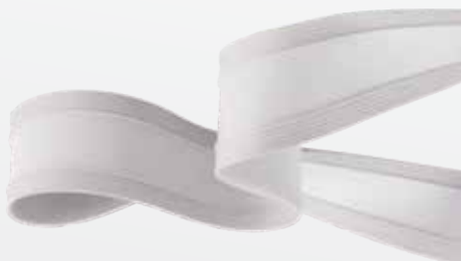
- Elaborado con película de polietileno flexible
- Fácil de aplicar y remover sin dejar residuos
- Protege vidrios y ventanas
- De uso Industrial
- El uso de este producto evita riesgos de accidente en caso de roturas.

PRESENTACIÓN	CODIGO	Medida
1 und x caja	1394	91.4 x 304.8 cm



ULTRASPAN

PEDIDO ESPECIAL



PRESENTACIÓN	CODIGO
1" 1.5" 2" 3" 4" 5"	US1103-50 100

ULTRASPAN

USOS BASICOS

- 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.

ALCOHOL



USOS BASICOS

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

ALCOHOL INDUSTRIAL

PRESENTACIÓN

CODIGO

1 gl

Isopropanol

