



CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

ADHESIVO DOBLE CONTACTO USO GENERAL


- > Revestimientos decorativos y artesanías;
- > Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos; alfombras, telas, corchos, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso;
- > Pegado, reparación y fijación de césped sintético en áreas deportivas;
- > Fijación de membranas de PVC a base de hormigón;
- > Compostura de calzado;
- > Tapicería;
- > Alfombras.

POMO 40 g		LATA 400 g	
LATA 110 g		LATA 750 g	
LATA 200 g		LATA 2,8 kg	

Adhesivo de doble contacto base solvente, formulado con cauchos sintéticos cloroprenos. Ideal para el pegado de alfombras, compostura de calzados, carpintería, tapicería, artesanías y uso general. Adhiere sobre caucho, cuero, madera, corcho, telas, cartón, fórmica, metal, fibra sintética.

ADHESIVO DOBLE CONTACTO


- > Pegado de baldosas en pisos vinílicos;
- > Revestimientos decorativos y artesanías;
- > Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso;
- > Pegado y fijación de césped sintético en áreas deportivas;
- > Fijación de membranas de PVC a base de hormigón.

POMO 50 cm3		LATA 1 L	
LATA 125 cm3		LATA 4 L	
LATA 250 cm3		LATA 10 L	
LATA 500 cm3		LATA 18 L	
		LATA 200 L	

Adhesivo de doble contacto base solvente, formulado con cauchos sintéticos cloroprenos y polímeros especiales. Es utilizado ampliamente en la industria y el hogar para el pegado de alfombras, compostura de calzados, carpintería, tapicería, revestimientos decorativos y artesanías. Adhiere a gran variedad de sustratos como caucho, cuero, madera, corcho, telas, cartón, fórmica, metal, plásticos, fibra sintética, paredes de plástico y suelos.

ADHESIVO DOBLE CONTACTO SIN TOLUENO


- > Pegado de baldosas en pisos vinílicos;
- > Revestimientos decorativos y artesanías;
- > Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso;
- > Pegado y fijación de césped sintético en áreas deportivas;
- > Fijación de membranas de PVC a base de hormigón;
- > Apto para unir laminados plásticos decorativos con madera aglomerada en muebles y mesadas;
- > Compostura de calzado;
- > Tapicería;
- > Alfombras.

POMO 50 cm3		LATA 1 L	
LATA 125 cm3		LATA 4 L	
LATA 250 cm3		LATA 10 L	
LATA 500 cm3		LATA 18 L	
		LATA 200 L	

Es un adhesivo de doble contacto sin tolueno especialmente formulado con cauchos sintéticos cloroprenos y polímeros manteniendo una excelente adhesión y estabilidad. Es utilizado ampliamente en la industria y el hogar para el pegado de alfombras, compostura de calzados, carpintería, tapicería, revestimientos decorativos y artesanías. Adhiere a gran variedad de sustratos como caucho, cuero, madera, corcho, telas, cartón, fórmica, metal, plásticos, fibra sintética, paredes de plástico y suelos.

ADHESIVO DOBLE CONTACTO SOPLETEABLE


- Revestimientos decorativos y artesanías.
Ideal para unir todo tipo de materiales entre sí como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera.
- > metal o yeso.
 - > Pegado y fijación de césped sintético en áreas deportivas.
 - > Fijación de membranas de PVC a base de hormigón.
 - > Apto para unir laminados plásticos decorativos con madera aglomerada en muebles y mesadas.
 - > Compostura de calzado.
 - > Tapicería
 - > Alfombras

LATA 18 L		LATA 200 L	
-----------	--	------------	--

Adhesivo de doble contacto base solvente, formulado con cauchos sintéticos cloroprenos, resinas sintéticas y solventes orgánicos; desarrollado especialmente para ser aplicado por sopleteado. Es utilizado ampliamente en la industria y el hogar para el pegado de tableros, aglomerados, muebles, laminados, y gabinetes tanto de cocina como de laboratorio. Adhiere a gran variedad de sustratos como cuero, lana, laminados, madera, cartón, tela, alfombras, metal, goma, plásticos, y corchos. Posee un excelente comportamiento ante agentes agresivos, y es ideal para uniones fuertes, flexibles y resistentes.

ADHESIVO DOBLE CONTACTO DE APARAR


- > Armado de calzado
- > Tapicería
- > Pegar entre telas, doblar cortes
- > Pegar plantillas
- > Forrar tacos de madera
- > Marroquinería
- > Aparado de capelladas
- > Cinturones
- > Prendas de vestir

LATA 2,3 kg	
LATA 12 kg	

Adhesivo de doble contacto especialmente formulado para el armado de calzados, prendas de vestir y marroquinería, pegado de entretelas, cinturones, aparado de capelladas y cueros en general.

ADHESIVO DOBLE CONTACTO PARA PVC-PU


- > Industria del calzado;
- > Pegado de PVC, Poliuretano, TR, telas, cuero.
- > Pegado de lonas, toldos, vinilona
- > Reparación y confección de artículos inflables.

LATA 14 kg 1

Adhesivo especialmente formulado para su uso en la industria del calzado para el pegado de bases de PVC, PU (poliuretano), TR, tela y cuero. También de excelente resultado en el pegado de films de PVC (artículos inflables, vinilona, lona, toldos, etc.).

ASISTENTE PARA ADHESIVO DE CONTACTO


Asistente de fluidización y solvente de limpieza para Adhesivo Doble Contacto TACSA. Solvente mezcla de hidrocarburos aromáticos y alifáticos. Agente utilizado para aumentar la fluidez del cemento de contacto en caso de ser necesario.

LATA 1 L 6

LATA 4 L 2

LATA 18 L 1

Aumenta la fluidez del Adhesivo doble contacto en caso de ser necesario. Limpia las superficies de los materiales a pegar y también las herramientas utilizadas para aplicar el adhesivo (Espátula, pincel, etc.) Quita restos de adhesivo seco de pegados anteriores. Reactivar el adhesivo en caso de pasarse de su tiempo abierto.

ADHESIVO VINÍLICO USO GENERAL


- > Multiuso, maderas en general.
- > Uniones, juntas y refuerzo de ensamblés
- > Artesanías
- > Cartón, papel, cuero y tela

Pote 110 g 24

Pote 500 g 12

Balde 5 kg 2

Pote 220 g 12

Pote 1 kg 6

Adhesivo vinílico base acuosa de uso general, multiuso. Ideal para encolar papelería, para trabajos de encuadernación, cartón corrugado, bricolage, maquetas, artesanías y maderas en general.

ADHESIVO VINÍLICO EXTRA


- > Madera, carpintería;
- > Uniones, juntas y refuerzo de ensamblés;
- > Armado y reparación de muebles;
- > Artesanías;
- > Pegado de machimbres y espigas;
- > Pegado de fórmica a madera;
- > Cartón, papel, cuero y tela.

POTE 125 g 24

BALDE 6 Kg 2

POTE 250 g 24

BALDE 24 Kg 1

POTE 500 g 12

BOTELLA CON PICO 200 g 24

POTE 1 kg 6

BOTELLA CON PICO 800 g 12

Adhesivo vinílico base acuosa ideal para encolar todo tipo de maderas, especial para carpintería y uso general. Fácil de utilizar, proporciona pegado rápido y firme. Recomendado para pegado de uniones, juntas, armado y reparación de muebles, enchapados, aglomerados, madera, cartón, papel, HDF (chapadur), telas, poliestireno expandido, armado de maquetas y artesanías.

ADHESIVO VINÍLICO EXTRA FUERTE SECADO RÁPIDO


- > Madera, carpintería;
- > Uniones, juntas y refuerzo de ensamblés;
- > Armado y reparación de muebles;
- > Artesanías;
- > Pegado de machimbres y espigas;
- > Pegado de fórmica a madera;
- > Cartón, papel, cuero y tela.

BALDE 6 Kg 2

BALDE 24 Kg 1

BALDE 220 Kg 1

Adhesivo vinílico base acuosa ideal para encolar todo tipo de maderas, especial para carpintería y uso general. Fácil de utilizar, proporciona pegado rápido y firme.

ADHESIVO DE POLIURETANO MULTISUPERFICIES


- > Fabricación de muebles;
- > Pegado de todos los tipos de madera (Guatambú, melamina, placas OSB, fenólicos, roble, teca y maderas tropicales);
- > Fabricación de puertas y ventanas de madera;
- > Paneles acústicos;
- > Escaleras, cubiertas de paredes, fabricación e instalación de muebles de cocina y baño;
- > Fabricación de paneles multilaminados;
- > Pegado de corcho, Poliestireno expandido (Telgopor®), telas
- > Apto para todo tipo de parquet y suelos de madera;
- > MDF, placas de yeso, madera contrachapada, etc.

BOTELLA CON PICO 500 g

Es un adhesivo poliuretánico monocomponente, libre de solventes, que cura en contacto con la humedad y ofrece gran resistencia, fuerza, adherencia y flexibilidad. Ideal para la fabricación de paneles multi laminados de distintos materiales. Diseñado para el pegado de diferentes tipos de madera. Apto para muebles uso exterior, cocina o baño. Indicado para uniones de alta resistencia otorgando excelentes propiedades de envejecimiento, resistencia a la temperatura y a la humedad. Cumple D4 según DIN/EN 204. Adhesivo multiuso, pega corcho, Poliestireno expandido (Telgopor®), telas, aluminio, melamina, MDF, placas OSB, fenólicos, yeso y mucho más!

ADHESIVO ACRÍLICO MULTIUSO SIN CLAVOS


- > Multiusos.
- > Ampliamente utilizado para unir madera contrachapada, fibrocemento y pisos de listones a vigas, láminas de fibrocemento, placas de yeso y paneles de pared a montantes de madera y metal, zócalos y molduras a paredes.
- > Adecuado para paneles de pared de poliestireno, madera y otros materiales de construcción porosos.
- > Adhiere la mayoría de los tipos de pisos de madera, parqué, listones (macizos, de ingeniería y prefabricados) y láminas de madera, pisos y azulejos de pared.
- > No debe aplicarse en superficies expuestas a la lluvia.
- > Eco-friendly, sin solventes.
- > Pintable.
- > Flexible, no se agrieta.

 POMO DE 140 g

 CARTUCHO DE 420 g

Adhesivo multiuso monocomponente, flexible, seguro, respetuoso con el medio ambiente e inodoro, se puede limpiar con agua y pintar. Ideal para eliminar la necesidad de clavos y tornillos en muchos trabajos de construcción, decoración, bricolaje y reparación. Ampliamente utilizado para marcos, zócalos, molduras, apto para diversos materiales como madera, PVC, aluminio, fibrocemento, etc. Pega pisos de madera, parquet, azulejos, paneles decorativos, venecitas, yeso y telgopor®. Beneficios: libre de solventes, a base de agua, sin olor y sin corrosión, alta fuerza de adhesión, Fácil de usar.

ADHESIVO INSTANTÁNEO SÚPER GOTA PLUS


- > Reparaciones de electrodomésticos;
- > Joyería: fijación de piedras preciosas o semi preciosas;
- > Ampliamente utilizado en artesanías;
- > Fijación de nudos en hilos de pesca;
- > Pegado de piezas de relojes;
- > Reparaciones de vajilla o artículos de porcelana o cerámica;
- > Uniones fuertes e instantáneas en caucho o goma, metales, plástico, vidrio, cerámicos, madera, etc.

Adhesivo líquido, libre de solventes, 100% cianoacrilato, monocomponente, de curado rápido y alto rendimiento. Ideal para realizar uniones instantáneas, resistentes y duraderas en una amplia variedad de materiales.

POMO 2 g

ADHESIVO INSTANTÁNEO SÚPER GEL PLUS


- > Reparación de joyería, cámaras, juguetes, piezas de metal para automóviles, limpiaparabrisas, juntas de goma y O-rings;
- > Ideal para superficies verticales y para aplicaciones que requieren flexibilidad;
- > Pegado de piezas de relojes;
- > Uniones fuertes e instantáneas en caucho o goma, metales, plástico, vidrio, cerámicos, madera, etc.

Adhesivo en gel, monocomponente, de secado rápido y súper resistente diseñado para una amplia variedad de superficies porosas y no porosas. Es ideal para uniones sujetas al uso diario y a condiciones exigentes. Su consistencia de gel da más tiempo para corregir.

POMO 3 g

PISTOLAS APLICADORAS DE ADHESIVO EN BARRA


- > Pega, sella y repara.
- > Ideal para artesanías, manualidades y bricolaje.
- > Pegado fuerte y eficaz en segundos.
- > Reparación de juguetes, zapatos, sillas, sillones, libros, etc.

La pistola aplicadora de adhesivo en barra TACSA es una termoaplicadora que se utiliza para adhesivos termofundentes (hotmelt). Cuenta con un gatillo ergonómico, soporte de posición y aislamiento plástico de seguridad en el pico. Es versátil y fácil de usar. Se puede utilizar en gran variedad de materiales para el hogar, artesanías, hobbies y manualidades.

10 W / Ø 7 mm

60 W / Ø 11 mm

BARRAS DE HOTMELT LARGO 300 mm EN BOLSAS DE 500 g


- > Pega, sella y repara.
- > Versátil, pega gran variedad de materiales como papel, cuero, vidrio, metal, madera, textil, etc.
- > Se utiliza principalmente en embalajes (papel corrugado y caja de cartón), libros y otros tipos de encuadernación.
- > Ideal para artesanías, manualidades y bricolaje.
- > Pegado fuerte y eficaz en segundos.
- > Reparación de juguetes, zapatos, sillones, etc.
- > A diferencia de adhesivos base solvente o acuosos, puede utilizarse para rellenar espacios vacíos.

Adhesivo termoplástico, 100% sólido, de fusión en caliente, translúcido, removible y flexible, es adecuado para muchos materiales porosos. El pegado es fuerte y eficaz en segundos. Es libre de solventes, no desprende humos y no contiene sustancias tóxicas ni volátiles. Proporciona una unión instantánea, rápida, limpia y versátil. Se puede utilizar en gran variedad de materiales para el hogar y manualidades.

Ø 7 mm

Ø 11 mm

SILICONA ACÉTICA CON FUNGUICIDA


Pomo x 85 ml

Cartucho x 280ml

- > Multiusos, gracias a su alta flexibilidad y elasticidad.
- > De uso interior y exterior, tanto en condiciones de humedad, como de exposición al agua.
- > Puede aplicarse como aislante térmico.
- > Adecuado para uso sobre vidrio, aluminio, cerámicos, mamparas y azulejos.


SELLADOR ACRÍLICO PINTABLE


Cartucho x 280ml

- > Multiuso.
- > Une, sella, repara.
- > Uso interior. Una vez curado resiste intemperie.
- > Pintable.
- > Adhiere sobre superficies secas o húmedas.
- > Adecuado para uso sobre vidrio, aluminio, cerámicos, azulejos, hormigón, madera, aglomerado, ladrillo, piedra natural y artificial, metal y sanitarios.
- > Sellado de grietas en paredes y techos.
- > Permite sellar marcos de puertas y ventanas.
- > Pegado y sellado de molduras y zócalos.


SILICONA NEUTRA CON FUNGUICIDA


Pomo x 85 ml

Cartucho x 280ml

- > Multiusos, gracias a su alta flexibilidad y elasticidad.
- > De uso interior y exterior, tanto en condiciones de humedad, como de exposición al agua.
- > Puede aplicarse como aislante térmico.
- > Adecuado para uso sobre vidrio, aluminio, cerámicos, azulejos, policarbonato, fibrocemento, PVC, mármol y granito.


SELLADOR DE POLIURETANO


Cartucho x 310ml

- > Multiuso.
- > Une, sella, repara.
- > Uso interior y exterior.
- > Permanece flexible. No se agrieta.
- > Pintable, transitable, no corrosivo.
- > Excelente adherencia sobre vidrio y superficies metálicas.
- > Juntas de dilatación.
- > Unión y sellado en techos, terrazas, fachadas, elementos premoldeados.
- > Sellado de costuras, conductos de tuberías, sistemas de ventilación.
- > Unir o sellar juntas entre la mayoría de los materiales de construcción: vidrio, aluminio, cerámicos, azulejos, hormigón, madera, aglomerado, ladrillo, piedra natural y artificial, metales, sanitarios, mármol, granito, fibra de vidrio, chapa galvanizada, etc.

SELLADOR PARA ALTA TEMPERATURA


Pomo x 85 ml

Cartucho x 280ml

- > Multiusos.
- > Formador de juntas en motores
- > Soporta Altas temperaturas: para Tapas de válvulas, cárter, tapas de distribución, tapas de diferencial, sellado de sistemas de calefacción, hornos, etc.
- > Refuerzo para juntas metálicas de tapa de cilindros y múltiple de escape.
- > Cajas de engranajes, diferenciales, motores de combustión interna, reductores, equipos hidráulicos y neumáticos.

ESPUMA DE POLIURETANO

 Tubo x 300 ml
 Tubo x 500 ml
 Tubo x 750 ml

- > Fijación, sellado, acabado general.
- > Aislación térmica y acústica.
- > Se adhiere en hormigón, yeso, madera.

Espuma de poliuretano expansible monocomponente y endurecimiento por humedad. Es ideal para proyectos de montaje y construcción y se recomienda para fijar, sellar y aislar.

Posee resistencia a la intemperie, pero es necesario proteger la espuma de los rayos UV (pintar en caso de que quede expuesta). Es a prueba de moho, resistente al calor y al frío y resistente a la humedad. Posee resistencia a los vapores de agua, pero si se somete a humedad continua, es necesario proteger la espuma con pintura. No se adhiere en teflón*, silicona, PP (polipropileno) y PE (polietileno).

CINTA AISLADORA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE 18 PLUS ESPESOR 0,18 mm


- > Aislaciones internas y externas de hasta 600 V.
- > Aislar empalmes, hilos o cables conductores de electricidad.
- > Identificación de cables (colores)
- > Mantenimiento eléctrico industrial, manufactura de equipos, reparación, instalaciones eléctricas, enmascarar superficies y protegerlas de las inclemencias del clima.

19 mm x 10 m								
19 mm x 20 m								

La cinta aisladora de PVC TACSA 18 PLUS de uso profesional posee excelentes propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, más resiliente y con muy buena adhesión al cable y a su dorso. Es de fácil corte y aplicación garantizando la máxima comodidad y seguridad debido a que es autoextinguible según normas establecidas. Gracias a su amplia variedad de colores es adaptable a cualquier tipo de trabajo.

CINTA AISLADORA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE 15 PLUS ESPESOR 0,15 mm


- > Uso general y doméstico;
- > Aislaciones internas y externas de hasta 600 V.;
- > Aislar empalmes, hilos o cables conductores de electricidad;
- > Identificación de cables (colores);
- > Manufactura de equipos, reparación, instalaciones eléctricas, enmascarar superficies y protegerlas de las inclemencias del clima.

19 mm x 5 m								
19 mm x 10 m								
19 mm x 20 m								

La cinta aisladora de PVC TACSA 15 PLUS con adhesivo sensitivo a la presión posee excelentes propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, resiliente, con buena adhesión al cable y a su dorso por lo que es apta para trabajos de electricidad en variadas superficies. Es fácil de cortar y de aplicar garantizando la máxima comodidad.

CINTA AUTOSOLDABLE PARA ALTA TENSIÓN ESPESOR 0,76 mm


- > Aislaciones en conductores hasta 69.000 V.
- > Construir conos deflectores en terminales hasta 35.000 V.
- > Náutica: Protección eléctrica y mecánica (resiste al agua salada)
- > Aislación y protección contra la intemperie de conductores de comunicaciones
- > Al ser EPR (Caucho de Etileno-Propileno) resiste los rayos UV, corrosión, efecto corona, ozono y sustancias químicas.
- > Compatible con todas las aislaciones de conductores (PVC, PE, PE reticulado, caucho butílico, etc)

19 mm x 2 m		
19 mm x 4,57 m		
19 mm x 9,14 m		

La cinta de Caucho Etileno-Propileno (EPR) Autosoldable TACSA es muy elástica y tenaz. Su autosoldabilidad provoca que al poco tiempo de estar bajo su propia tensión, la cinta se autofunde para formar un solo bloque. Así evita la entrada de humedad por su gran presión hacia el cable.

CINTA AISLADORA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE SIN ADHESIVO ESPESOR 0,10 mm


- > Proteger cables y espumas de polietileno.
- > Armado de mazos de cables.
- > Recubrir y proteger los extremos de los terminales.

19 mm x 20 m		
--------------	--	--

La cinta aisladora de PVC TACSA sin adhesivo posee buenas propiedades dieléctricas. Gracias su composición posee una excelente elongación, flexibilidad, es de fácil corte y es autoextinguible según normas de seguridad. Al no tener adhesivo es de fácil remoción en caso de error.

PRECINTOS POLIAMIDA 6.6

100 unidades por empaque



LISTED
POSITIONING DEVICE
33AS
E258930
TYPE 21



100 x 2,5	8	250	● ○	350 x 7,6	54	40	● ○
150 x 3,6	18	100	● ○	400 x 4,6	23	40	● ○ ●
180 x 3,5	18	200	● ○	400 x 7,6	54	40	● ○
200 x 4,6	23	100	● ○	450 x 4,8	23	50	● ○
250 x 4,6	23	100	● ○	450 x 7,6	54	20	● ○
300 x 4,6	23	100	● ○	550 x 4,8	23	50	● ○
300 x 7,6	54	60	● ○	550 x 7,6	54	10	● ○
350 x 4,6	23	60	● ○	610 x 7,6	54	10	● ○
				750 x 7,6	54	10	● ○

KIT PRECINTOS POLIAMIDA 6.6

100 unidades por empaque / 25 unidades de cada medida



100 x 2,5	100
200 x 4,6	
250 x 4,6	
300 x 4,6	
100 x 2,5	100
200 x 4,6	
250 x 4,6	
300 x 4,6	

KIT PRECINTOS POLIAMIDA 6.6 • COLORES

125 unidades por empaque / 25 unidades de cada medida



100 x 2,5	50
150 x 3,6	
200 x 4,6	
250 x 4,6	
300 x 4,6	

GRAMPAS



N° 5	100	○	20
N° 8	100		
N° 10	50		
N° 12	20		
N° 15	20	○	20
N° 6	50		
N° 9	50		
N° 12	20		
N° 16	20	○	20

KIT T+T TARUGO STANDARD + TORNILLO FIX



Bolsa que incluye tarugos de Polipropileno Estándar y tornillos Fix. El kit es cómodo, fácil de transportar, y su amplio rango de aplicaciones permite fijaciones de diversos objetos. Es posible encontrar el kit en sus diversas presentaciones de producto, dándole así diferentes finalidades amoldándose a las necesidades del instalador.

Ø	Ø	Ø	50
5mm	25mm	3mm/4mm	
6mm	30mm	4mm/5mm	
8mm	40mm	4,5mm/6mm	
10mm	50mm	6mm/8mm	

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO TRAMADA



- > Juntas cementicias y de placas de yeso.
- > Reparaciones y uniones de placas de yeso.
- > Resolver ángulos formados por el encuentro entre placas.
- > Prevenir fisuras, grietas y/o imperfecciones entre materiales de distintos grados de dilatación o con movimientos estructurales.
- > Reparación en mampostería

50 mm x 20 m	48
50 mm x 45 m	48
50 mm x 90 m	24

Cinta autoadhesiva tramada de fibra de vidrio con adhesivo sensible a la presión para uniones cementicias y de placas de yeso. Está especialmente diseñada para evitar grietas y fisuras en el proceso de fraguado entre materiales con distintos grados de dilatación o juntas en las que puedan existir movimientos estructurales. Flexible, versátil y de fácil aplicación.

CINTA DE PAPEL MICROPERFORADA



- > Juntas de placas de yeso.
- > Reparaciones y uniones de placas de yeso.
- > Resolver ángulos formados por el encuentro entre placas.
- > Prevenir fisuras, grietas y/o imperfecciones entre materiales de distintos grados de dilatación o con movimientos estructurales.

50 mm x 23 m	48
50 mm x 75 m	24
50 mm x 150 m	10

Cinta de papel microperforada especialmente diseñada para aplicar en uniones y tomado de juntas entre placas de yeso. De fácil y rápida aplicación es ideal para evitar grietas y fisuras. Posee microperforaciones para evitar burbujas y mejorar el anclaje. Cuenta con una marca longitudinal que facilita el plegado y centrado.

CINTA FLEX CORNER



- > Refuerzo y protección de esquinas
- > Se usa tanto en ángulos internos como externos.
- > Encuentros de esquinas de placas de yeso-cartón.
- > Encuentros de tabique-tabique, tabique-muro, tabique-losa.

50 mm x 30 m	10
--------------	----

Cinta de papel microperforada con flejes de aluminio para corners especialmente diseñada para lograr esquinas rectas y fuertes. Evita fisuras, refuerza y protege el revoque de las esquinas. Es apropiada para ángulos diferentes a 90 grados donde las cantoneras metálicas no lo resuelven efectivamente.

Cuenta con flejes de aluminio facilitando su aplicación, no se oxida evitando futuras manchas en la pintura. Se puede utilizar tanto en ángulos externos, como internos.

Posee microperforaciones realizadas con tecnología láser que mejoran la adherencia, humectación y evitan burbujas. Ideal para obtener un acabado profesional una vez instalada.

CINTA MULTIPROPÓSITO DUCTAC

ESPESOR 0,21 mm



- > Multipropósito y de uso general ofrece una opción rentable para aplicaciones de servicio general y liviano, como agrupar, sellar, sostener, identificar, reforzar, reparar, enmendar y empalmar.
- > Sellado de ductos.
- > marcado y etiquetado.
- > reparación temporal.
- > reducción de la transmisión de ruido cuando se utiliza como un conector flexible.
- > sellado de aislamiento de fibra de vidrio o para cubrir el aislamiento térmico.
- > cubierta impermeable sobre el aislamiento de tuberías.
- > parcheo de lonas, toldos, manteles, etc.

48 mm x 9 m	48	
48 mm x 27 m	24	
48 mm x 54 m	16	

La cinta multipropósito DUCTAC para uso general es un laminado de polietileno reforzado con una trama textil, posee un adhesivo hotmelt que se adhiere bien a muchas superficies y proporciona una adherencia instantánea y una sujeción a largo plazo, incluso en superficies irregulares. El respaldo de PE ofrece una buena barrera al vapor de agua para prolongar la adherencia de la cinta y una alta resistencia a la tracción para aplicaciones exigentes. Es una cinta robusta que se extrae del rollo fácilmente, presenta un corte y rasgado limpio para una fácil manipulación y aplicación, adhiere al instante proporcionando soluciones generales en una gran variedad de ajustes de mantenimiento, reparación y construcción.

CINTA DE PVC PARA REFRIGERACIÓN

CON ADHESIVO ESPESOR 0,13 mm



70 mm x 18 m

70 mm x 18 m

Cinta utilizada para el revestimiento de conductos de la industria del aire acondicionado y refrigeración. Otorga excelentes propiedades de adhesión, elongación, flexibilidad, resistencia a la tracción y a la intemperie. Es de fácil aplicación y corte.

CINTA DE PVC PARA REFRIGERACIÓN

SIN ADHESIVO ESPESOR 0,10 mm



70 mm x 18 m

70 mm x 18 m

Se aplica al revestimiento de conductos de la industria del aire acondicionado y refrigeración. Otorga excelentes propiedades de elongación, flexibilidad, resistencia a la tracción y a la intemperie. Es de fácil corte y debido a que no posee adhesivo es fácil de remover.

CINTA DE PAPEL AUTOADHESIVO

BLANCO · PARA USO GENERAL / LARGO 50 m



12 mm

18 mm

24 mm

36 mm

48 mm

Cinta autoadhesiva de papel encrespado con adhesivo a base de caucho sensible a la presión para usos generales. Adhesión instantánea, fácil de pelar, fácil de rasgar, se puede escribir. Se adhiere firmemente, elimina fácilmente, es ideal para protección general en trabajos de decoración y pintura, empaquetado y etiquetado.

CINTA DE PAPEL AUTOADHESIVO

AZUL · PARA PINTOR / LARGO 50 m



12 mm

18 mm

24 mm

36 mm

48 mm

Cinta autoadhesiva de papel encrespado resistente a la radiación UV con adhesivo sensible a la presión, ampliamente utilizado para protección y enmascaramiento en trabajos de pintura para exteriores. Adhesión instantánea, de remoción fácil y limpia, fácil de rasgar, se puede escribir, es el aliado ideal para el pintor.

CINTA DOBLE FAZ DE ESPUMA

ESPEJOR 1,25 mm



- > Sella, adhiere, amortigua, disminuye vibraciones, resiste impactos. Ideal para propósitos generales de montaje, sujeción y uniones de bajo peso.
- > Escuelas: cuadros, mapas, maquetas.
- > Fábricas: instalaciones eléctricas, cartelería.
- > Oficina: porta controles, teléfonos, cuadros, apliques decorativos, dispensers de higiene.
- > Hogar: cuadros, apliques decorativos, dispensadores de toallas de papel o aluminio, porta controles.
- > Puntos de ventas y publicidad: fijar y sostener afiches, ganchos, cartelería, cuadros, exhibidores y gran variedad de material publicitario.

12 mm x 5 m



18 mm x 2 m



24 mm x 2 m



Cinta adhesiva en ambas caras de espuma de EVA (etileno-vinil-acetato), flexible y confortable, diseñada para superficies irregulares. Su adhesivo sensible a la presión tiene muy buena adherencia final haciéndola ideal para propósitos generales de montaje, sujeción y uniones de bajo peso. Adhiere a diferentes superficies como ladrillo, madera, metal, cerámicos, vidrio, paredes pintadas, terminaciones finas (mampostería). Protegida por un separador de papel.

CINTA ADHESIVA PARA DEMARCACIÓN

ESPEJOR 0,13 mm



- > Delimitar y marcar espacios en escuelas, industrias, fábricas, espacios públicos, gimnasios, teatros, zonas de almacenamiento, etc.
- > Delimitar y marcar senderos, carriles, espacios y zonas de seguridad.

50 mm x 33 m



Las cintas adhesivas para demarcación están diseñadas de PVC con adhesivo a base de caucho y son ideales para delimitar y marcar espacios, senderos, carriles y señales de seguridad y advertencia en forma rápida, prolija, limpia y sencilla. Tiene buena resistencia a la abrasión y permite el alto tránsito, resiste la contaminación con aceites y la humedad, es apta para uso al aire libre. De fácil y limpia remoción hace que sea una opción más rápida, más versátil y menos costosa que la pintura.

CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO

ESPEJOR 0,13 mm



La cinta de Aluminio es flexible y maleable para adaptarse a superficies de difícil acceso como esquinas, geometrías curvilíneas y lugares confinados. Es de fácil colocación asegurando un trabajo prolijo y veloz sin requerimiento de preparar las superficies a cubrir y proteger. Es resistente a degradación UV, llama, químicos corrosivos y humedad. Es refractante de la luz y el calor. Posee excelente control de transmisión térmico (frío/calor).

48 mm x 25 m

48 mm x 50 m



Sus aplicaciones son variadas: fábricas, electrodomésticos, medios de locomoción, ductos de refrigeración.

CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE



- > Se puede aplicar sobre diferentes superficies, tanto exterior como interior.
- > Superficies con tráfico intenso de personas o vehículos (pasillos, escaleras, áreas de producción, rampas, sistemas para minusválidos, cocinas, baños, entradas de ascensores, etc.).
- > Escuelas, industrias, espacios públicos, oficinas, centros comerciales, aeropuertos, teatros, cines, transporte público, hoteles, parques infantiles, supermercados, piscinas y parques acuáticos, etc.
- > Instrumentos, equipos, máquinas, equipamiento de fitness.
- > Autobuses turísticos, cruceros, camiones, remolques, escaleras colgantes del avión, vehículos grandes o pequeños.

25mm x 5m



La cinta adhesiva antideslizante está diseñada con partículas de Carborundo (carburo de Silicio) sobre un film plástico y adhesivo base acrílico. El Carborundo tiene estructura de diamante y es casi tan duro, duradero y resistente como él, siendo por tanto ideal para situaciones de tráfico intenso de personas en transporte público, centros comerciales, aeropuertos, estacionamientos y zonas donde se requiera una significativa adherencia. La cinta adhesiva antideslizante es conformable y adaptable a diferentes sustratos como mosaicos, mármoles, maderas, cerámicas, porcelanatos, vinilos, metales. Su forma sencilla de aplicar hace de esta cinta un método efectivo y rápido para evitar caídas, golpes y daños en personas, instrumentos y máquinas.

CINTA ADHESIVA DE PVC PARA SILO-BOLSAS

ESPESOR 0,13 mm

- > Reparación, parcheo, de silo-bolsas
- > Reparación, parcheo de cualquier tipo de bolsas contenedoras de productos a granel en la industria agrícola, plástica, pigmentos, construcción, fabril, etc.
- > Cinta multipropósito de reparación, embalaje, cierre, sujeción, etc.

70 mm x 9 m

La cinta para reparación de silo-bolsa está diseñada de PVC con adhesivo sensible a la presión, es flexible, elongable, resiliente y posee excelente adhesión a los materiales que componen las bolsas. El film de PVC empleado posee agentes que absorben la radiación UV confiriéndole a la cinta resistencia a condiciones ambientales severas.

CINTA ADHESIVA DE POLIPROPILENO PARA EMPAQUE

- > Embalaje, cerrado y sujeción de cajas de cartón en forma manual o semiautomática.
- > Apto para el cerrado de cajas de alimentos - Cumple con las exigencias de la norma FDA (Regulation N° 21 CFR 175.105 Adhesives).

48 mm x 40 m
48 mm x 100 m

La cinta de empaque TACSA es de polipropileno biorientado con adhesivo acrílico base acuosa en una cara, utilizada principalmente para el embalaje de cajas, cerrado de paquetes livianos y otras manualidades. El adhesivo acrílico trabaja muy bien en un rango de temperatura que va desde los 0°C a los 40°C. Las superficies a adherir deben estar libres de sustancias oleosas, humedad o polvillos. Posee una excelente resistencia al envejecimiento por luz UV y ozono.

CINTA ADHESIVA DE EMPAQUE IMPRESA "FRÁGIL"

- > Embalaje, cerrado, sujeción e indicación (Frágil) de cajas de cartón en forma manual o semiautomática.
- > Cerrado e indicación (Frágil) en bolsas plásticas.

48 mm x 30 m

Cinta con soporte de polipropileno biorientado con adhesivo acrílico base acuosa, utilizada principalmente para el embalaje de cajas, cerrado de paquetes livianos, mudanzas, en plástico (bolsas). Posee una excelente resistencia al envejecimiento por luz UV y ozono. El adhesivo acrílico trabaja muy bien en un rango de temperatura que va desde los 0°C a los 40°C.

CINTA PTFE PARA SELLADO DE ROSCAS

STANDARD

- > Sellado de unidades roscadas como ser cañerías, llaves de paso, grifos, etc.
- > Apto para agua fría, caliente, gas, calefacción, refrigeración y aire acondicionado.
- > Se puede aplicar en roscas de caños y accesorios de acero, galvanizado, polipropileno o polietileno.

La cinta TACSAFLON (PTFE) es el material ideal para la instalación de cañerías de agua ya que evita pérdidas y protege las uniones roscadas. Es fácil de instalar en diferentes superficies como en roscas y tuberías de cobre, acero, plástico o hierro y por sus características evita la oxidación de las uniones en función del tiempo. TACSAFLON es apta para diversos trabajos gracias a sus diferentes presentaciones en cuanto largo y ancho de cinta.

1/2" x 10 m 300
1/2" x 20 m
3/4" x 10 m 288
3/4" x 20 m 12
1" x 10 m
1" x 20 m 144

ALTA DENSIDAD

- > Sellado de unidades roscadas como ser cañerías, llaves de paso, grifos, etc.
- > Apto para agua fría, caliente, gas, calefacción, refrigeración y aire acondicionado.
- > Se puede aplicar en roscas de caños y accesorios de acero, galvanizado, polipropileno o polietileno.

Diseñada para acompañar las nuevas exigencias de la industria, allí donde las aplicaciones requieren mayor servicio y control de sellado. Es químicamente inerte y sella la mayoría de las tuberías y pernos roscados metálicos y plásticos. No reacciona con el agua, vapores, combustibles gaseosos, refrigerantes, ácidos, álcalis, todos los disolventes y gases. No aporta sustancias químicas a los fluidos y dificulta la formación de bacterias.

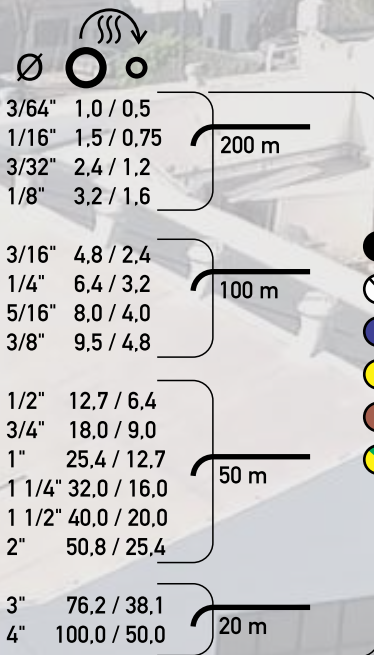
Su alto contenido en PTFE permite que no se endurezca, permaneciendo flexible si es requerida su remoción o reposicionamiento.

1/2" x 10 m
1/2" x 20 m
3/4" x 10 m 100
3/4" x 20 m

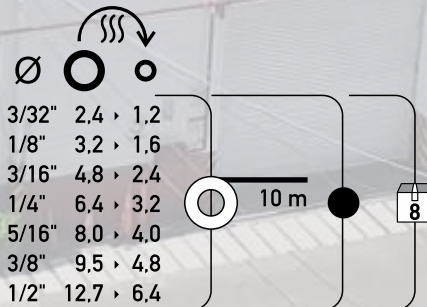
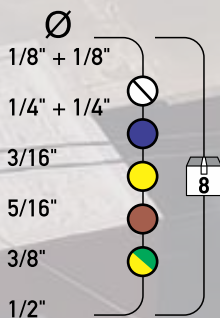


TUBOS TERMOCONTRAÍBLES PARED FINA SIN ADHESIVO

EN BOBINAS


TUBOS TERMOCONTRAÍBLES PARED FINA SIN ADHESIVO

FRACCIONADOS


FRACCIONADO NEGRO

FRACCIONADO SURTIDO COLORES

TERMOCONTRAÍBLES SUGERIDOS PARA CONDUCTORES

	Sección nominal conductor de cobre (mm)	Diámetro exterior aprox. del conductor (mm)	Diámetro del tubo sin contraer (mm)	Termocontraible sugerido
UNIPOLARES	de 0.75 a 1.5	de 2.4 a 3	3.2	1/8"
	de 2 a 4	de 3.3 a 4.2	4.8	3/16"
	de 6 a 10	de 4.8 a 6.1	6.4	1/4"
	16	7.9	9.5	3/8"
BIPOLARES	de 0.5 a 1.5	de 4.8 a 6	6.4	1/4"
	de 1.5 a 2	de 6.6 a 7.5	7.9	5/16"
	2.5	8	9.5	3/8"

LIMPIA CONTACTOS EN AEROSOL


- > Recomendado para limpiar instrumentos motorizados, paneles de control, equipos eléctricos, motores y otros dispositivos electrónicos.
- > En el automóvil: sistemas de inyección electrónica, terminales de baterías y bobinas, circuitos de sistemas, instalaciones y paneles eléctricos.
En el hogar: microcomputadoras, contactos telefónicos, TV, radios y otros.
En la industria: contactos eléctricos y electrónicos de máquinas y equipos en general.

155 g / 250 ml
256 g / 400 ml



Es un limpia contactos en aerosol, de alta pureza, desarrollado especialmente para la limpieza de circuitos eléctricos y electrónicos. Limpia y protege todo tipo de contactos, plaquetas, cabezales magnéticos, conectores, relays, motherboards, borneras, se aplica en equipos de audio, computación, video, electro-control, electromedicina, etc.

LUBRICANTE MULTIUSO EN AEROSOL


- > Afloja y lubrica piezas oxidadas.
- > Elimina ruidos, desplaza humedad y protege metales y piezas mecánicas.
- > Ideal para bisagras, cerraduras, correderas, cadenas, rodamientos, herramientas, engranajes, tuercas, candados, pistones, etc.
- > Protege contra el óxido y la corrosión.
- > Desplaza humedad en materiales eléctricos, bujías, cuadros eléctricos.

155 g / 216 ml
300 g / 450 ml



El lubricante 15 en 1 TACSA se obtiene a partir de una mezcla de derivados del petróleo, aceites especiales y desincrustantes de alta penetración. Es ideal para proteger, lubricar y aflojar piezas mecánicas, eliminar ruidos, desplazar humedad y extender la vida útil de las mismas.

TACSA EN NÚMEROS

10.300 m²

SUPERFICIE DE LA PLANTA INDUSTRIAL

4,5

MILLONES DE m², PRODUCCIÓN ANUAL EN CINTAS DE PVC

+40

PRODUCTOS EN CARTERA

SEGURIDAD ELÉCTRICA

CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y RESOLUCIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

MEDIO AMBIENTE

RECUPERACIÓN DE +95% DEL SOLVENTE PARA LA FABRICACIÓN DE ADHESIVO

CALIDAD

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES

BOLIVIA

BRASIL

CHILE

COLOMBIA

COSTA RICA

ECUADOR

PARAGUAY


PERÚ

URUGUAY



TECNOLOGÍA ARGENTINA EN CINTAS S.A.
Felipe Pastre 1790 (B1686HRD) Hurlingham,
Provincia de Buenos Aires, República Argentina
(011) 7700-1900 ROTATIVAS

VENTAS

 +54.11.3352.3538
ventas@tacsacom.ar