

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

QUÍMICOS



FIJAMOS
TODO.



ÍNDICE

ADHESIVOS ANAEROBICOS	04	
SELLADOR DE ROSCAS	06	
SELLADOR DE BRIDAS	07	
ADHESIVOS INSTANTÁNEOS	08	
ACTIVADORES	10	
KIT ADHESIVO INSTANTÁNEO	11	
ADHESIVO EPOXI	12	
SEMISECANTE	13	
LÍNEA DE AEROSOL	14	
DESENGRIPANTE	14	
DESENGRASANTE	15	
SILICONA AEROSOL	16	
LIMPIA CONTACTO	17	
GRAFITO SPRAY	18	
GRASA ADHESIVA	19	
ANTI-SALPICADURA	20	
ESPUMA EXPANSIVA	21	
LÍNEA DE SELLADORES	22	
MS40	23	
PU40	24	
MSCANALETAS	25	
MSBACHAS	26	
MSESPEJO	27	
FIJATODO	28	
MSCARROCERÍA	29	
LÍNEA DE PINTURA SPRAY	30	
USO GENERAL	32	+
METÁLICA	33+	+
ALTA TEMPERATURA	34	+
AGRÍCOLA	35	+

ADHESIVOS ANAEROBICOS



La línea de adhesivos anaerobicos Cislocks poseen como principal característica un curado ante la ausencia del aire y en contacto con metales. Luego de su aplicación se crea resistencia contra el aflojamiento, choque, vibraciones y corrosión con excelente capacidad de resistencia a los químicos y a los solventes.

Disponible en diferentes viscosidades (desde baja a alta viscosidad), desarrollado para inmovilizar, fijar y sellar piezas cilíndricas o roscadas, ocupan el 100% de los espacios vacíos entre las partes, protegiendo posibles fugas y corrosiones.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Trabajar y sellar piezas roscadas y cilíndricas
- ✓ Cura en contacto con metales y ante la ausencia del aire.
- ✓ Monocomponente, listo para aplicar, libre de solventes y curado rápido.
- ✓ Ideal para uso en el mantenimiento, producción o construcción.

SECTORES DE APLICACIÓN

- ✓ Industria automotriz.
- ✓ Construcción de máquinas e instalaciones.
- ✓ Equipos neumáticos e hidráulicos.
- ✓ Mecánica de precisión.

TRABAMIENTO

Recomendado para fijar piezas roscadas (tornillos y espárragos) de alto torque, llena la holgura entre las roscas y, luego del curado, crea una junta con alta resistencia a choques y vibraciones.



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Llenado de holgura (mm)	Resistencia a la ruptura (N.m)	Tiempo de curado parcial (mm/min)	Contenido	Código
CIS121	Desmontaje constante (bajo torque).	Azul	1500	0,13	18	<20	50g	1Q12105001
CIS142	Uso general (medio torque).	Azul	900	0,15	28	<20	10g	1Q14201001
							50g	1Q14205001
							250g	1Q14225001
CIS143	Resiste a la vibración (medio torque).	Azul	2750	0,13	20	<20	50g	1Q14305001
CIS171	Montaje permanente para roscas finas (alto torque).	Rojo	600	0,20	43	<20	10g	1Q17101001
							50g	1Q17105001
CIS177	Montaje permanente para grandes huecos (alto torque).	Rojo	7000	0,45	43	<20	10g	1Q17701001
							50g	1Q17705001
							250g	1Q17725001
CIS190	Trabamiento después del montaje (alto torque).	Verde	15	0,05	40	<20	50g	1Q19005001

FIJACIÓN

Recomendado para la fijación de piezas cilíndricas (casquillos, poleas y rodamientos), se trata de un fijador de baja viscosidad y alta resistencia al desmontaje. Una vez aplicado, impide la corrosión por fricción y elimina la holgura dentro de las piezas gastadas.



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Llenado de holgura (mm)	Resistencia a la ruptura (N.m)	Tiempo de curado parcial (mm/min)	Contenido	Código
CIS138	Piezas cilíndricas (huecos medios).	Verde	2500	0,30	40	<20	50g	1Q13805001
CIS161	Uso general (huecos pequeños).	Verde	150	0,07	43	<20	10g	1Q16101001
							50g	1Q16105001
							250g	1Q16125001

SELLADOR DE ROSCAS



Recomendado para el sellado de tubos metálicos cónicos y conexiones hidráulicas y neumáticas de hasta 2". Sellador químico anaeróbico, de alta viscosidad y baja resistencia al desmontaje. Una vez aplicado evita la corrosión e impide filtraciones entre las conexiones metálicas. Luego de la cura, resistente al agua, al aceite y a los solventes.



APLICACIONES

- Conexiones roscadas
- Sistemas hidráulicos e neumáticos
- Sistemas de aire acondicionado y comprimido
- Tuberías metálicas



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Llenado de holgura (mm)	Resistencia a la ruptura (N.m)	Tiempo de curado parcial (mm/min)	Contenido	Código
CIS067	Tuberías metálicas, tapones y roscas en general	Blanco	550000	0,50	4	<300	50g	1Q06705001

SELLADOR DE BRIDAS

Recomendados para la fijación de bridas metálicas, estos selladores han sido fabricados para sustituir a las juntas en general. Una vez aplicado, el sellador se extiende entre las bridas y rellena los huecos, las irregularidades y las rugosidades superficiales. Puede usarse en todo tipo de brida.



APLICACIONES

- Bridas
- Cajas de cambio
- Tapas de válvula/cárter



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Llenado de holgura (mm)	Resistencia a la ruptura (N.m)	Tiempo de curado parcial (mm/min)	Contenido	Código
CIS073	Conexiones bridadas	Verde	21000	0,10	5	<200	50g	1Q07305001
CIS051	Sellado de bridas metálicas	Morado	260000	0,50	12	<60	50g	1Q05105001

LINEA DE ADHESIVOS INSTANTÁNEOS



Adhesión instantánea, fácil aplicación y versátil.

Los adhesivos instantáneos de cianoacrilato reciben la denominación de instantáneos debido al curado rápido a temperatura ambiente, garantizando un alto poder de adherencia a diversas superficies, tales como: madera, metales, goma, entre otros.

Es versátil y está disponible en varios tipos de viscosidades y tamaños, con los adhesivos instantáneos se obtiene una adherencia rápida y segura, presentando resistencia a altas temperaturas y ciclos térmicos de curado extremadamente rápidos.

CIS701

VISCOSIDAD MEDIA

Se adhiere a diversos tipos de sustratos porosos, como: madera, compuestos de goma, cuero, metales, entre otros con alto desempeño. Adhesivo multiuso y monocomponente, o sea, no requiere mezcla y polimeriza en solo algunos segundos, reacciona con la humedad presente en el aire.



NUEVA VERSIÓN - DISPLAY
Caja con 10 unidades de 20g.



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Densidad (cps)	Resistencia al cizallamiento	Tiempo de cura parcial (seg)	Contenido	Código
CIS701	Uso general. Materiales porosos (media viscosidad)	Incoloro	100	1,08	>100 kgf/cm ³	<10	20g - blister	1Q70102001
							20g - display	1Q70102012
							100g - caixa	1Q70110001



CIS706

BAJA VISCOSIDAD

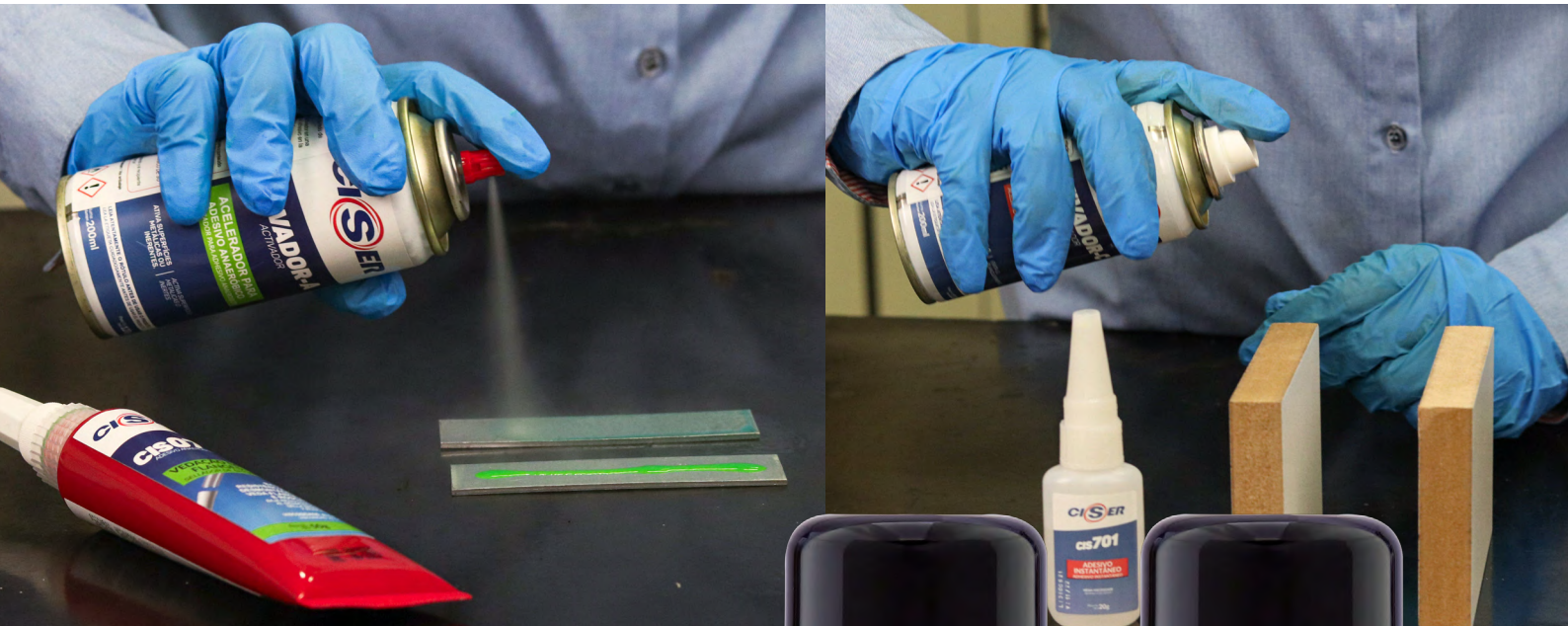
Ideal para aplicación en metales, gomas, papeles, cueros y plásticos*. También es recomendado para el pegado en superficies flexibles, el adhesivo cura en tan solo algunos segundos reaccionando ante la humedad presente en el aire.

Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Densidad (cps)	Resistencia al cizallamiento	Tiempo de cura parcial (seg)	Contenido	Código
CIS706	Superficies flexibles (baja viscosidad)	Incoloro	40	1,08	>100 kgf/cm ³	<10	20g - blister	1Q70602001
							100g - caixa	1Q70610001

*No se adhiere a plásticos a base de PP, PE y PTFE.

ACTIVADORES

La línea Ciser Activator fue desarrollada para preparar y activar superficies inertes para unir y/o acelerar el proceso de curado inicial.



ACTIVADOR-A

Es un acelerador especialmente fabricado para cualquier adhesivo o sellador anaeróbico. Se recomienda para superficies metálicas inertes (acero inoxidable, metales cromados, estaño, etc.)

ACTIVADOR-C

Es un mono componente, a base de disolvente, sin CFC, usado para acelerar la cura de los adhesivos instantáneos, puede aplicarse en el sustrato a pegarse.



Producto	Aplicación	Finalidad	Color	Tiempo de secado	Contenido	Código
Activador-A	Adhesivo anaeróbico	Acelerar la cura en superficies metálicas inactivas. Ideal para grandes huecos y bajas temperaturas.	Verde	20 seg	200ml / 120g	1Q12000101
Activador-C	Cianoacrilato	Acelerar la cura, evita el blanqueo. Ideal para grandes huecos y bajas temperaturas.	Incoloro	20 seg	200ml / 120g	1Q12000701

KIT ADHESIVO INSTANTÁNEO

El kit adhesivo instantáneo es la combinación del adhesivo de cianoacrilato con el spray activador, que juntos garantizan alta eficiencia del pegado rápido de diversos materiales. Recomendado para el pegado de superficies porosas o irregulares, posee excelente adherencia, también es recomendado para superficies verticales.



Adhesivo a base de cianoacrilato es un producto monocomponente y no requiere mezcla, su proceso de curado comienza cuando una fina capa del producto es aplicada entre las superficies y entra en contacto con la humedad del aire. El acelerador es un producto monocomponente a base de solvente destinado a acelerar el curado de adhesivos a base de cianoacrilato, garantiza mayor adherencia y pegado instantáneo.

CARACTERÍSTICAS

- En general, se utiliza para fijar y reparar piezas de madera.
- Ideal para MDF, goma, metales, cuero, plásticos, etc.
- Buena resistencia a los químicos.
- Curado rápido.



Producto	Finalidad	Color	Tiempo de secado	Contenido	Código	
Acelerador	Acelerar la cura, evita el blanqueo	Ligeramente amarillento	20 seg	200ml / 120g	1Q20022001	10 unid.
Adhesivo instantáneo	Superficies porosas o irregulares	Incoloro		100g		

ADHESIVO EPOXI

El adhesivo epoxi es un bicomponente que se dispersa en partes iguales. Es excelente para el pegado de materiales pequeños y medios, ya sea en ambientes interiores o exteriores. Garantiza un resultado perfecto para fijar y sellar con practicidad, calidad y durabilidad.



CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Acabado transparente una vez curado.

APLICACIÓN

Indicado para el uso profesional o doméstico, posee alto poder de adherencia en superficies pequeñas, lisas, porosas o irregulares.



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Densidad (gr/cm ³)	Tiempo abierto a temp. ambiente (tack free)	Tiempo de curado final (hrs)	Contenido	Código
ADHESIVO EPOXI	Azulejos, madera, vidrio, caucho, fibras naturales, metales, piedras y varios tipos de plásticos *	Incoloro	12000	1,13	>100	<10	10g cada	1Q01002001

* No se adhiere a polietileno, polipropileno, siliconas, nylon y teflón.

SEMISECANTE

SELLADOR LÍQUIDO

Compuesto a base de goma, resinas sintéticas y solventes, se trata de un sellador que se aplica directamente sobre superficies de bridas y roscas, brinda un sellado perfecto. Resistente al agua, aceite y gasolina. Garantiza un montaje de mejor desempeño con calidad y aumento de vida útil.



CARACTERÍSTICAS

- Flexibilidad permanente, actúa como una junta líquida.
- Permite la posición ideal de las piezas.
- Pequeña resistencia al desmontaje.
- Elimina el uso de juntas de corcho, papel velumoides y asbesto.



Descripción	Aplicación	Color	Viscosidad (cP)	Densidad (gr/cm ³)	Tiempo abierto a temp. ambiente (tack free)	Tiempo de curado final (hrs)	Contenido	Código
CIS1144	Bridas de bombas de agua, cárteres, sistemas bridados, entre otros	Blanco	30000	1,44	4 a 8 min	24	100g	1Q11410001

DESENGRIPANTE

LUBRICA, LIBERA PIEZAS ATASCADAS Y PROTEGE DEL ÓXIDO.

Aflojador de tornillos y tuercas y lubricante de uso general e industrial, desarrollado para reducir fricción y el desgaste entre las partes metálicas, ideal para usar en todo tipo de piezas; tornillos, juntas, poleas y engranajes de máquinas industriales. Lubrica y protege contra el resecamiento de las piezas de bicicletas, barcos y residencias y automóviles en general. Excelente para eliminar ruidos y chirridos de bisagras, cerraduras, pestillos, corredores, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Protege contra la humedad y la corrosión
- Elimina ruidos y lubrica por completo debido a su alto poder penetrante
- Limpia y protege superficies plásticas, metálicas y equipamientos
- Libera piezas metálicas oxidadas
- No escurre para evitar su desperdicio
- Actúa por capilaridad, proporciona un elevado nivel de penetración en superficies de difícil acceso

APLICACIÓN

Protección: Se aplica en piezas y superficie que necesitan ser protegidas contra la corrosión.

Aflojar tornillo y tuercas: Para liberar tuercas y tornillos atascados con más facilidad.

Lubricación: Para cerraduras, tuercas, tornillos, bisagras, partes móviles en general, cables de embrague, etc.



Código



1Q10120001

300ml / 200g

12 unid.

DESENGRASANTE

DESENGRASA, LIMPIA FRENSOS Y PIEZAS EN GENERAL.

Limpia y desengrasa piezas en general sin dejar residuos. El desengrasante spray proporciona una limpieza eficaz removiendo fácilmente los residuos de oleosidad, grasa, hollín y otros tipos de suciedad en el lugar donde es aplicado. Debido a que posee un solvente de alta volatilidad; limpia, desengrasa y seca en segundos. Elimina residuos y oleosidad de piezas en general. Creado para remover aceite, grasa, líquido de frenos y otros contaminantes.



CARACTERÍSTICAS

- Limpieza de piezas en general
- Desengrasa todo tipo de superficies
- Rápida eliminación de aceite, grasa, hollín y residuos oleosos
- Limpia y seca en segundos
- Altamente volátil

APLICACIÓN

Recomendado para la limpieza de cadenas, cables de acero y engranajes en general, en piezas antes del sellado o uniones, herramientas y maquinarias.

Desengrasa máquinas y equipamientos en general. Para el mantenimiento de piezas y equipos.



Código



1Q10420001

300ml / 200g

12 unid.

SILICONA AEROSSOL

LIMPA, RENOVA Y DÁ BRILHO EN SUPERFICIES.

Protege y evita el resecaimiento de plásticos, vinilos y gomas, prologando su vida útil. Formulado a base de silicona, se dispersa en solventes, forma una película protectora y brillante sobre las superficies luego de su evaporación. Otorga brillo y protección a superficies que necesitan ser renovadas y protegidas de las acciones de la intemperie (sol, lluvia, frío). Protege contra la corrosión y evita que se adhieran a pegamentos, grasas y pinturas. Apto para superficies pintadas.



CARACTERÍSTICAS

- Limpia, protege y da brillo a superficies diversas
- Lubrica y evita la corrosión, forma una capa protectora impermeable, que es capaz de repeler la humedad
- Posee un alto desempeño de lubricación y protección
- Lubricante seco

APLICACIÓN

Para aplicaciones en cintas de correr, paneles de automóviles, gomas, canaletas de vidrios, bisagras, candados, cadenas, cables de acero, cerraduras de puertas, partes plásticas y de goma en general.



Código



1Q10317001

300ml / 170g

12 unid.

LIMPIA CONTACTO

LIMPIA RÁPIDAMENTE, RESTAURA LA CONDUCTIVIDAD.

El limpia contactos es un limpiador y restaurador de conductividad eléctrica en circuitos y placas electrónicas, no es necesario desarmar el equipo. Ideal para la limpieza de terminales y aparatos que tengan residuos de grasas, aceites, polvos y otros contaminantes en las superficies de los contactos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS

- Limpia, repele la humedad y seca de forma inmediata, restaura la conductividad
- Ayuda a retirar los residuos que perjudican la conductividad en los circuitos y contactos eléctricos y electrónicos
- No transmite corriente eléctrica

APLICACIÓN

Limpia instantáneamente sistemas de ignición e inyección electrónica de vehículo, relés, conectores y placas eléctricas y circuitos electrónicos, contadores, giroscopios, relojes, contactos telefónicos, computadoras, videos, conectores y circuitos del sistema de inyección electrónica y frenos ABS, circuitos impresos y conectores en general.



Código		
1Q10220001	300ml / 200g	12 unid.

GRAFITO SPRAY

LUBRICA MECANISMOS EN GENERAL

Lubricante a seco fabricado para una fácil aplicación en áreas de difícil acceso, formando una película protectora. Adecuado para canaletas de vidrio, antenas, rieles, portones, cerraduras, candados, cadenas y máquinas.



CARACTERÍSTICAS

- Lubricante a seco
- Resiste a alta temperatura y tensiones mecánicas
- Libre de aceite
- Llega a áreas de difícil acceso
- No gotea

APLICACIÓN

Industria automotriz, industria de estructuras metálicas, construcción y mantenimiento de máquinas e instalaciones industriales.



Código



1Q10813000

200ml / 130g

12 unid.

GRASA ADHESIVA

ALTA CAPACIDAD DE PENETRACIÓN

Grasa adhesiva en spray de base sintética, protege las piezas contra la corrosión, tiene una alta resistencia a la oxidación y una gran estabilidad mecánica. Lubricante con alta capacidad de penetración en huecos pequeños, indicado para rodamientos blindados, cadenas, cables de acero, engranajes y acoplamientos flexibles.



CARACTERÍSTICAS

- La viscosidad del producto aumenta con el movimiento
- Ideal para lugares con un alto grado de suciedad
- Resistente al agua salada y a las soluciones ácidas y alcalinas
- Alta resistencia a la oxidación
- Soporta temperaturas de -35° a 200°C, presión, vibraciones y golpes
- No dañan a las gomas de sellado

APLICACIÓN

- Industria automotriz
- Industria mecánica
- Construcción de máquinas e instalaciones



Código



1Q10914000

200ml / 140g

12 unid.

ANTI-SALPICADURA

PROTECTOR DE SUPERFICIE

Evita que las salpicaduras de soldadura se adhieran en lugares no deseados, sin alterar las propiedades mecánicas del material soldado y evitando la formación de grietas, puede aplicarse en todos los tipos de soldadura.



SIN SILICONA



No afecta la calidad y resistencia de la soldadura y no contamina la pieza a pintar.

CON SILICONA

No afecta la calidad y resistencia de la soldadura y además proporciona una acción anticorrosiva temporal.

APLICACIÓN

- Industria metalmecánica
- Construcción de máquinas e instalaciones
- Estructuras metálicas, refineras, fabricación y montaje de conductos
- Premontaje de tuberías de aceite y gas

Código	Nombre		
1Q11120000	Anti-salpicadura sin silicona	400ml / 240g	12 unid.
1Q11121000	Anti-salpicadura con silicona	400ml / 240g	12 unid.



ESPUMA EXPANSIVA

SELLADO, RELLENO Y FIJACIÓN

Espuma de poliuretano mono componente de uso profesional indicada para el relleno de marcos de puertas y ventanas, fijación en conductos y aparatos de aire acondicionado, aislamiento térmico y acústico.



CARACTERÍSTICAS

- Disminuye el tiempo de aplicación, debido a la practicidad y reducción de costos de los materiales
- Alta resistencia a las inclemencias del tiempo
- Buen rendimiento en la transferencia de calor al medio externo o a los aparatos
- Absorbe y elimina las vibraciones y ruidos del ambiente

APLICACIÓN

- Construcción civil
- Industria de máquinas y equipos de refrigeración
- Industria náutica
- Empresas de instalación de mamparas



Código



1Q10731000

500ml / 310g

12 unid.

LÍNEA DE

SELLADORES PREMIUM



PARA LAS
MÁS DIVERSAS

APLICACIONES:

MONTAJE,
FIJACIÓN Y VEDACIÓN.



CISER

FIJAMOS
TODO.

MS40

CONSTRUCCIÓN - USO PROFESIONAL.

SELLADOR PREMIUM



MS40 Ciser es un adhesivo sellador a base de polímeros MS Polymer®, recomendado para juntas de dilatación, fachadas de edificios, estructuras o paneles prefabricados en hormigón, granito, concreto, madera y superficies metálicas, pisos, zócalos y escuadra de aluminio. Debido a su elasticidad y su alto poder de adherencia en diversos sustratos, el producto sella con alta performance, acepta pintura una vez seco y posee alta resistencia a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS



- Para uso interior y exterior
- Aplicable sobre superficies húmedas
- No escurre cuando aplicado en la vertical y no mancha los sustratos
- Apta para la aplicación posterior de pinturas
- VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto)

APLICACIÓN

Recomendado para aplicación en las áreas de la construcción Civil, ingeniería, industria, entre otros. Elevado poder de adherencia en una variedad de sustratos porosos y no porosos, como:

Madera,
MDF,
Concreto y mampostería;
Piedra natural,
Cerámica y porcelanato;
Aluminio, acero natural y acero galvanizado.

COMPOSICIÓN

Polímero de Metil Silano (MS Polymer®).

Código	Cor			
1Q20101100	○	400g		12 unid.
1Q20101200	●	400g		12 unid.
1Q20101300	●	400g		12 unid.
1Q20102100	○		800g	12 unid.
1Q20102200	●		800g	12 unid.



PU40

CONSTRUCCIÓN - USO PROFESIONAL.



PU40 Ciser es un sellador monocomponente a base de polímeros híbridos con excelentes propiedades físicas y químicas muy utilizado en la construcción y en la industria. Recomendado para juntas de dilatación de hasta 10 mm, pisos internos, canaletas, vidrios, piletas y juntas sanitarias, sellado en premoldeado, encolado y fijaciones de chapas metálicas, conexión para el sellado de ventanas y puertas.

CARACTERÍSTICAS



- Para uso interior y exterior
- Aplicable en superficie ligeramente húmedas
- No escurre cuando es aplicado de forma vertical
- Apto para la aplicación posterior de pinturas
- VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto)

APLICACIÓN

Elevado poder de adherencia en una variedad de sustratos porosos y no porosos, como:

Madera,
MDF,
Concreto y mampostería,
Piedra natural,
Cerámica y porcelanato,
Aluminio, acero natural y acero galvanizado.

COMPOSICIÓN

Adhesivo a base de polímero de silano modificado.

Código	Cor		
1Q20201100	○	400g	12 unid.
1Q20201200	●	400g	12 unid.
1Q20201300	●	400g	12 unid.



MSCANALETAS

CANALETAS, TEJAS Y BABETAS - USO EXTERNO

SELLADOR PREMIUM



MSCANaletas Ciser es un adhesivo monocomponente recomendado para el sellado en la unión de chapas metálicas entre sí y en la unión entre placas metálicas y mampostería, concreto y madera.

CARACTERÍSTICAS



- Sella y repara sin rajar
- Aplicable sobre superficies húmedas
- No escurre cuando es aplicado de forma vertical
- Apto para la aplicación posterior de pinturas
- Fácil aplicación, alta durabilidad y resistencia química
- VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto)

APLICACIÓN

Sellado de coberturas metálicas (tejas, canaletas y babetas).
 Aplicación en juntas de dilatación de fachadas (pintadas y revestidas).
 Instalación y sellado de escuadras metálicas, de PVC y madera.
 Adherencia de materiales diversos, con alto poder de adherencia y sellado de sustratos metálicos (aceros, inclusive galvanizados, pintados, así como también aluminio), vidrio, madera y hormigón.

COMPOSICIÓN

Polímero de Metil Silano (MS Polymer®).



Código	Cor		
1Q20701200	●	400g	12 unid.

MSBACHAS

BACHAS Y PILETAS DE COCINA - USO INTERNO.

SELLADOR PREMIUM



MSBachas es un adhesivo a base de polímeros híbridos. Es especial para la fijación de bachas debido a su alto poder de adherencia inicial y porque no oxida los metales. No escurre, es recomendada para el encolado y sellado de materiales porosos y no porosos, con metales, concreto, piedras y cerámicas.

CARACTERÍSTICAS



Aplicable sobre superficies húmedas.

No escurre cuando es aplicado de forma vertical.

Apto para la aplicación posterior de pinturas.

VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto).

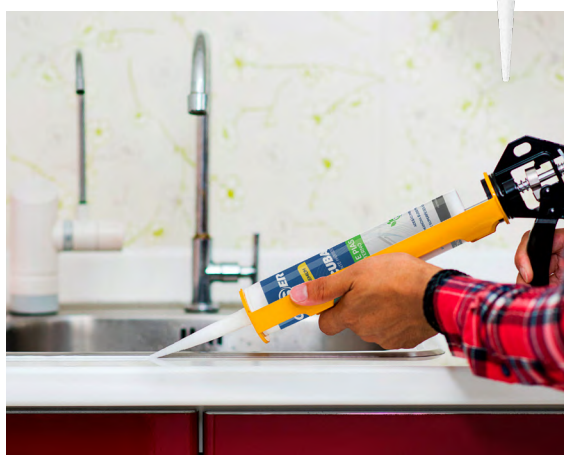
APLICACIÓN

Fijación y encolado de piletas de cocina, bachas domésticas o industriales e inodoros, posee un alto poder de adherencia inicial y no oxida los metales.

Pega sobre diferentes superficies, inclusive húmedas: metal, concreto, vidrio, madera, cemento, yeso, azulejo, mármol, cerámica y granito.

COMPOSICIÓN

Polímero de Metil Silano (MS Polymer®).



Código	Cor		
1Q20301100	○	400g	12 unid.
1Q20301200	●	400g	12 unid.

MSESPEJO

ESPEJOS - USO INTERNO.

SELLADOR PREMIUM



MSEspejo Ciser es un adhesivo monocomponente a base de polímeros híbridos para la fijación de espejos, debido a su alto poder de adherencia inicial. No escurre, cura con la humedad del ambiente. Es de fácil aplicación y permite el reposicionamiento del pegamento.

CARACTERÍSTICAS



Aplicable sobre superficies húmedas.

No escurre cuando es aplicado de forma vertical.

Apto para la aplicación posterior de pinturas.

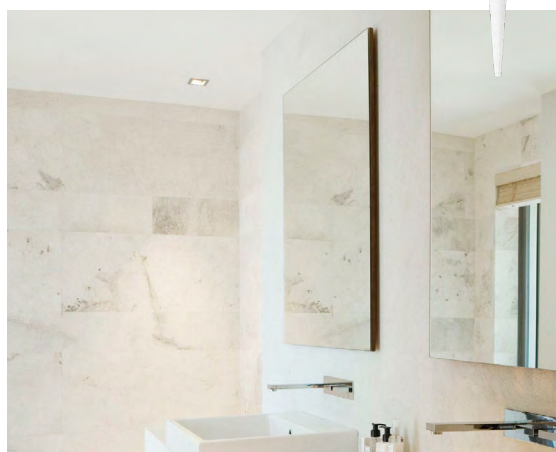
VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto).

APLICACIÓN

El adhesivo fija espejos y vidrio sin causar manchas o dañar la superficie. Se adhiere a diferentes superficies, inclusive húmedas: concreto, aluminio, mármol, granito, vidrio, madera y cerámica.

COMPOSICIÓN

Polímero de Metil Silano (MS Polymer®).



Código	Cor		
--------	-----	--	--

1Q20501100

○

400g

12 unid.

FIJATODO

MULTIUSO - USO PROFESIONAL.



El adhesivo Fijatodo Ciser es un adhesivo multiuso, recomendado para aplicaciones generales, seca por absorción de la humedad y a temperatura ambiente. Posee un alto poder de adherencia y agarre inmediato en superficies lisas y porosas, lo que facilita la fijación de las piezas y sustratos más pesados sin la necesidad de un soporte. Se adhiere a superficies húmedas y no provoca manchas en espejos, mármoles y granitos.

CARACTERÍSTICAS



- Adherencia extrafuerte e inmediata
- Se adhiere a diferentes superficies, lisas o porosas
- No escurre cuando es aplicado de forma vertical
- Apto para la aplicación posterior de pinturas
- Alta resistencia mecánica
- VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto)

APLICACIÓN

Indicado para aplicaciones industriales en general y en la construcción civil, como:

Concreto;
Madera;
Mármol, granito y piedras porosas;
Azulejos;
Espejos;

Aluminio;
Acero inoxidable;
Piezas metálicas;
Vidrios;
De uso general.

COMPOSICIÓN

Adhesivo a base de polímero de silano modificado.

Código	Cor		
1Q20601100	○	400g	12 unid.
1Q20601200	●	400g	12 unid.



MSCARRO CERÍA

BAÚLES, CONTENEDORES Y CHAPAS METÁLICAS.

SELLADOR PREMIUM



MSCarrocería es un adhesivo híbrido monocomponente indicado para el sellado externo de carrocerías y baúles, contenedores y otros elementos de la industria metalúrgica en general. Cura con la humedad atmosférica, forma un sellado de alta performance con excelentes propiedades de adherencia y resistencia a la intemperie y al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS



- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Puede ser pintado con pintura al agua.
- Flexibilidad permanente.
- Estabilidad dimensional, no contrae o pierde el volumen.
- Bajo nivel de mantenimiento.
- VOC FREE: Producto libre de solventes e isocianatos (ecológicamente correcto).

APLICACIÓN

Se recomienda para el sellado de carrocerías metálicas, de fibra de vidrio, refrigeradores y baúles. Sellado en juntas de movimiento, fachadas de edificios y el sellado de acero galvanizado, aluminio y otros sustratos.

COMPOSICIÓN

Polímero de Metil Silano (MS Polymer®).



Código	Cor			
1Q20801200	○	400g		12 unid.
1Q20802100	○		800g	12 unid.
1Q20802200	●		800g	12 unid.



302

C

30

3005

305

CISER

Plot
PINTURA SPRAY

CISER

USO GE
USO INTERNA



FIJAMOS

CREATIVIDAD.

¡NUEVAS PINTURAS
SPRAY!



Mucho más color
y personalidad
para sus reformas,
proyectos y decoraciones

CISER

USO GENERAL

USO INTERNO Y EXTERNO

La línea Ciser Color Uso General está hecha con materias primas de alta calidad, indicada para diversos tipos de pintura, garantizando una buena cobertura y acabado, con alto rendimiento y excelente secado. Hay 25 opciones de color que proporcionan un gran efecto decorativo y un acabado brillante.



CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido
- Óptima resistencia a intemperies
- Excelente acabado
- Alto poder de recubrimiento
- Libre de plomo

APLICACIÓN

Indicada para los más diversos tipos de pintura, tanto para ambientes externos como internos. Respetando el tratamiento de la superficie antes de la aplicación, la línea se puede usar en metales, madera, yeso, vidrio, cerámica, entre otros.

Cód.	Color	Cód.	Color		
1Q12225000	Negro brillante	1Q12226900	Naranja	400ml / 250g	6 unid.
1Q12226100	Negro semibrillante	1Q12225400	Rojo		
1Q12225100	Negro mate	1Q12226400	Rosa		
1Q12226600	Grafito	1Q12227400	Violeta claro		
1Q12225600	Aluminio	1Q12227200	Violeta oscuro		
1Q12226500	Gris oscuro	1Q12225900	Azul oscuro		
1Q12227100	Gris claro	1Q12226200	Azul claro		
1Q12225800	Aluminio para ruedas	1Q12226800	Verde claro		
1Q12225200	Blanco brillante	1Q12226300	Vede oscuro		
1Q12225300	Blanco mate	1Q12226700	Marrón		
1Q12225700	Dorado	1Q12227000	Fundo preparación		
1Q12227300	Beige	1Q12225500	Barniz		
1Q12226000	Amarillo				



METÁLICA

USO INTERNO

La pintura spray Ciser Color Metálica es indicada para su uso en objetos artesanales y decoraciones internas.


















CARACTERÍSTICAS

- Efecto metálico
- Excelente secado
- Buen recubrimiento
- Libre de plomo

APLICACIÓN

Respetando el tratamiento de la superficie antes de su aplicación, puede utilizarse sobre yeso, cerámica, hierro, metales y objetos artesanales, obteniendo un acabado metálico.

Cód.	Color	Cód.	Color		
1Q12324100		1Q12323700		400ml / 235g	6 unid.
1Q12324600		1Q12324400			
1Q12323600		1Q12324500			
1Q12323500		1Q12324300			
1Q12324000		1Q12324200			
1Q12323900		1Q12324700			
1Q12323800					



ALTA TEMPERATURA

USO EXTERNO

La línea Ciser Color Alta Temperatura es hecha con materia prima de alta calidad, indicada para su uso en superficies metálicas, soportando hasta 600°C. Asegura una buena cobertura, con un alto rendimiento y un excelente secado.




CARACTERÍSTICAS

- Indicado para su aplicación en superficies externas
- Recubre con excelente acabado en mate
- Recubrimiento capaz de resistir temperaturas extremas de hasta 600°C
- Buen recubrimiento
- Libre de plomo

APLICACIÓN

Respetando el tratamiento de la superficie antes de la aplicación, se puede usar en hornos eléctricos, barbacoas portátiles, tuberías, escapes de motos y coches, chimeneas, calderas, estufas y áreas externas.

Cód.	Color		
1Q12421500	Negro mate	400ml / 215g	6 unid.
1Q12421600	Aluminio mate		
1Q12421700	Blanco mate		



AGRÍCOLA

USO INTERNO Y EXTERNO

La pintura spray Ciser Color Agrícola es indicada para diversos tipos de pintura y pequeños retoques en máquinas y equipos agrícolas. Asegura una buena cobertura y acabado, con un alto rendimiento y un excelente secado.





CARACTERÍSTICAS

- Excelente para retoques rápidos
- Colores disponibles de las principales marcas del mercado
- Excelente recubrimiento
- Buen acabado
- Libre de plomo

APLICACIÓN

Respetando el tratamiento de la superficie antes de la aplicación, se puede usar en diversas superficies metálicas. Ideal para retoques rápidos en máquinas agrícolas de los principales fabricantes del mercado.

Cód.	Color		
1Q12524000	Verde JD - John Deere	400ml / 240g	6 unid.
1Q12524100	Rojo MF - Massey Ferguson		
1Q12524200	Amarillo CP - Caterpillar		
1Q12524300	Naranja JC - Jacto		
1Q12524400	Azul FD - Ford		





www.ciser.com.br
+ 55 47 3441-3510