

rex[®]

Catálogo de
productos



rex[®] Adhesivo mágico

DESCRIPCIÓN

Rex Adhesivo mágico, es un adhesivo de última generación, de curado extra rápido de 2 compones: adhesivo y activador en aerosol.
Desarrollado para diversas aplicaciones que necesitan de una alta velocidad de curado y resistencia.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se adhiere a una amplia variedad de sustratos como metales, plásticos, gomas, madera, porcelana, cuero y muchos otros. De ser necesario más tiempo para acomodar las áreas de pegado, se debe utilizar el adhesivo mágico sin activador.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido incoloro
Olor a solvente Olor a solvente
Tiempo de almacenamiento 36 meses
Temperatura de funcionamiento -55 a 80 ° C
Relleno de separación 0,02 mm.
Curado rápido: 7-9 segundos.
Tiempo cura total: 24 horas

VENTAJAS

-  multiuso con excelente resistencia en diversas superficies, horizontales y verticales.
-  extrafuerte
-  pega cuero, goma, fieltro, formalita, maderas, mdf, plástico, marmól,
-  alta viscosidad

Código	Formato	Caja
30500	Adhesivo mágico 100 grs + 400 ml	6 un.
30499	Adhesivo mágico 25 grs + 100 ml	12 un.



rex[®] Cinta silicona Autofusión

DESCRIPCIÓN

Cinta de alta calidad fabricada con compuestos de siliconas especiales. Se adhiere a sí misma cuando se enrolla bajo tensión. No tiene adhesivo. Pega solamente consigo misma y se funde completamente después de 24 horas a temperatura ambiente.

CAMPO DE APLICACIÓN

En reparaciones de tuberías, ductos, mangueras, sella fugas de agua, aísla cables y otros. Se puede retirar sin dejar residuos. Para reparaciones en construcción y el hogar.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Cinta elástica color amarillo
Longitud 3 metros
Ancho 25 mm
Tiempo de almacenaje Indefinido

VENTAJAS

-  resistente a los rayos UV
-  multipropósito

Código	Formato	Caja
30258	25 mm x 3 mt.	12 un.



rex®

Adhesivo de contacto 60

DESCRIPCIÓN

Solución de cauchos y resinas sintéticas disueltos en solventes orgánicos (NU 1145, NU 1090, NU1307).

CAMPO DE APLICACIÓN

Industria del mueble: pegado de laminados decorativos rectos y postformables, pegado de tapacantos de laminados decorativos y madera. Industria del calzado: para el pegado de suelas, cuero y goma. Instalación de revestimientos vinílicos y de goma sobre madera, concreto y hierro. Reparaciones varias en la industria y el hogar.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido color ámbar
 Densidad 0,84 g/cc (20°C)
 Rendimiento 3-4 m2/litro (película 0,2 mm de espesor)
 Resistencia a la t° 70°
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  multiuso excelente resistencia en diversas superficies
-  pega cuero, goma, corcho, fieltro, formalita, maderas prensadas, plásticos
-  extrafuerte
-  alta viscosidad

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30369	Pomo 60 cc	24 un.	30290	Tarro 1/4 gal. (946 cc)	6 un.
30288	Tarro 1/32 gal. (120 cc)	24 un.	30291	Galón 3.8 Lt.	4 un.
30289	Tarro 1/16 gal. (236 cc)	24 un.			



rex®

Adhesivo de contacto Pren

DESCRIPCIÓN

Solución de cauchos y resinas sintéticas disueltos en solventes orgánicos (NU 1145, NU 1090, NU 1307).

CAMPO DE APLICACIÓN

Para pegado de revestimientos y palmetas vinílicas, alfombras, cubre pisos, maderas, estucos, yeso-cartón, alfombras, papeles, cartones. En la industria del calzado, forrado de tacos y armado. Para labores de artesanía.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido color ámbar
 Densidad 0,82 g/cc (20°C)
 Rendimiento 3-4 m2/litro (película 0,2 mm de espesor)
 Resistencia a la t° 70°
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  alto grado de penetración
-  revestimientos vinílicos livianos, cubre pisos, maderas, goma, linóleo.
-  fácil brochabilidad

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30281	Tarro 1/32 gal. (120 cc)	24 un.	30282	Tarro 1/16 gal. (236 cc)	24 un.
30349	Galón 3.8 Lt.	4 un.	30283	Tarro 1/4 gal. (946 cc)	12 un.
30348	Lata 18 lt.	1 un.			





Adhesivo PVC

DESCRIPCIÓN

Solución de resina de PVC en Dicloroetileno (NU 2056)

CAMPO DE APLICACIÓN

Para el pegado de Tuberías, Fittings y conexiones PVC varias.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Densidad	0,85 g/cc (20°C)
Rendimiento	1 cc / 3 uniones 20 mm de diámetro
Tiempo de almacenaje	36 meses (23°C)

VENTAJAS

 uso en tuberías y fittings	 pegado con uniones rígidas
 resistente al agua	

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30338	Tarro 250 ml.	24 un.	30325	Pomo 20 cc	36 un.
30324	Pomo 60 cc	24 un.			



Adhesivo de Montaje

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de base acuosa, alto agarre inicial, buena capacidad de relleno, rápido secado y muy buena adherencia final.

CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesivo para montar y fijar molduras de madera o poliestireno expandido, placas decorativas, paneles de madera, listones de zócalos, guardapolvos, ladrillos, placas aislantes de poliestireno expandido, perfiles y ductos de PVC. También recomendado para revestimientos textiles, alfombras, cubre pisos y pisos vinílicos, en la aplicación de marcos de puertas y ventanas de madera, siempre una de las superficies debe ser absorbente.

No apto para inmersión permanente en agua.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pasta blanca
Tº de aplicación	10°C a +35°C
Rendimiento	24 m lineales (cordón de 4 mm)
Resistencia final	50 / 60 Kg/m2
Tiempo de almacenaje	24 meses (23°C)

VENTAJAS

 alto agarre inicial	 uso interior y exterior
 posee capacidad de relleno	 pintable/ lijable una vez seco.

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30328	Cartucho 300 ml.	12 un.	30331	Galón 5 kg.	1 un.
30330	Galón 3,8 kg.	4 un.			



rex®

Cola fría Madera

DESCRIPCIÓN

Adhesivo acuoso a base de dispersiones de PVA, libre de solventes, no tóxico y no inflamable. Alta resistencia del pegado final. Largo tiempo abierto, adecuado para aplicaciones en grandes superficies.

CAMPO DE APLICACIÓN

Especialmente formulado para el pegado de maderas en trabajos de carpintería, ensambles, enchapes, entarugados, reparaciones de muebles, cajones, ventanas. Trabajos de artesanía, pegados de papeles, cartulinas, cartones y corcho, entre otros.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido blanco
Densidad	1,05 g/cc
Rendimiento	4/5 m ² /kg (película de 0,2 mm)
Resistencia final	50/60 Kg./m ²
Tiempo de almacenaje	24 meses (23°C)

VENTAJAS

 secado en prensa 2 horas aprox.	 rendimiento 4/5 m ² /kg
 máxima adherencia	 para el pegado de maderas, enchapes, entarugados, cajones, ventanas
 pegado uniones rígidas	 mantiene sus propiedades inalterables en el tiempo

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30309	Doy Pack 500 gr	16 un.	30312	Botella Dosif. 1 Kg	12 un.
30310	Botella Dosif. 500 gr	24 un.	30314	Tineta 20 kg	1 un.
30407	Doy Pack 1 kg.	12 un.			



rex®

Sellador Acrílico

DESCRIPCIÓN

Sellante a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

CAMPO DE APLICACIÓN

Sellante acrílico para juntas de materiales de construcción en interiores. Ideal para el sellado de marcos de puertas, ventanas, guardapolvos y juntas entre materiales, sellado de interiores y reparaciones de paredes.

Sella juntas para hormigón, madera, yeso, poliestireno, ladrillos, vidrio, aluminio y otros.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pasta blanca/grís
Densidad	1,62 g/cc
Rendimiento	24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de fraguado	24 hrs. (cordón de 3 mm a 20°C)
Tiempo de almacenaje	24 meses (23°C)

VENTAJAS

 con fungicida	 uso interior
 pintable	 resistente rayos UV
 Excelencia adherencia	

Código	Formato	Caja
30123	Cartucho Blanco 300 ml	12 un.



rex®

Silicona Acética

baño-cocina-marco-vidrio-cerámica-aluminio-azulejos

DESCRIPCIÓN

Sellante a base de caucho de silicona acética.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar, pegar, reparar, unir, rellenar o aislar materiales diversos como: aluminio, vidrio, cerámica, azulejo, madera y metal (con pintura anti-corrosiva).

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pasta de varios colores
Densidad	1,01 g/cc
Rendimiento	24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de fraguado	24 hrs. (cordón de 4mm a 20°C)
Tiempo de almacenaje	24 meses (23°C)

VENTAJAS

 con fungicida	 excelente adherencia flexible
 100% impermeable	 resistente rayos UV

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30364	300 ml Aluminio	12 un.	30373	Pomo 70 ml Trans.	12 un.
30365	300 ml Bronce	12 un.	30374	Pomo 70 ml Blanco	12 un.
30366	300 ml Titanio	12 un.			



rex®

Silicona Alta Temperatura

DESCRIPCIÓN

Silicona mono componente elastomérica.

CAMPO DE APLICACIÓN

Compuesto elastomérico formador de juntas instantáneas para ensamblajes mecánicos. Este producto se emplea también como sellador y adhesivo en el montaje y reparación de hornos industriales y comunes, calderas, sistemas de escape, conductos de alta temperatura, y elementos de calefacción en electrodomésticos. Usado normalmente en aplicaciones con un rango operativo de -50°C a +250 °C y puede alcanzar, intermitentemente, temperaturas de hasta +275°C.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pasta roja/negro
Densidad	1,15 g/cc
Rendimiento	24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de fraguado	24 hrs. (cordón de 4mm a 20°C)
Tiempo de almacenaje	24 meses (23°C)

VENTAJAS

 excelente adherencia	 autonivelable
 resistente al calor	 resistente al aceite y al refrigerante

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30141	70 ml Gris	12 un.	30142	300 ml Rojo	12 un.
30335	70 ml Negro	12 un.			
30375	70 ml Rojo	12 un.			



rex[®]

Silicona Neutra

DESCRIPCIÓN

Silicona neutra de uso general para reparar, unir, pegar, sellar diversos materiales. Con fungicida.

CAMPO DE APLICACIÓN

Plásticos: Policarbonatos, ABS, PVC, fibra de vidrio, acrílicos, poliestireno, poliéster.
Metales: Acero inoxidable, hierro, aluminio natural y lacado, metales en general.
Vidrio: Todo tipo.
Materiales de construcción: hormigón, madera, ladrillos, mármol, granito, piedra, cemento.
Nota: no utilizar en acuarios.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta de varios colores
Densidad 1,01 g/cc
Rendimiento 24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de fraguado 24 hrs. (cordón de 4mm a 20°C)
Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  bajo olor
-  multiuso
madera, ladrillos, metales en general, plástico, vidrio
-  uso interior y exterior
-  con fungicida

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30280	Transparente - 300 ml	12 un.	30429	Titanio - 300 ml	12 un.
30412	Blanca - 300 ml	12 un.	30496	Toffe - 300 ml	12 un.
30420	Negro - 300 ml	12 un.	30497	Antracita - 300 ml	12 un.
30423	Light Brown - 300 ml	12 un.	30498	Marrón - 300 ml	12 un.



rex[®]

Silicona Hojalatero Tapa gotera

DESCRIPCIÓN

Silicona neutra de uso general para reparar, unir, pegar, sellar o aislar diversos materiales. Diseñada especialmente como tapagoteras. Con fungicida.

CAMPO DE APLICACIÓN

Plásticos: Policarbonatos, ABS, PVC, fibra de vidrio, acrílicos, poliestireno, poliéster.
Metales: Acero inoxidable, hierro, aluminio natural y lacado, metales en general.
Vidrio: Todo tipo.
Materiales de construcción: hormigón, madera, ladrillos, mármol, granito, piedra, cemento.
Nota: no utilizar en acuarios.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta gris
Densidad 1,01 g/cc
Rendimiento 24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de fraguado 24 hrs. (cordón de 4mm a 20°C)
Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  bajo olor
-  multiuso
madera, ladrillos, metales en general, plástico, vidrio
-  uso interior y exterior
-  con fungicida

Código	Formato	Caja
30360	300 ml Gris	12 un.



rex[®]

Silicona Estructural

DESCRIPCIÓN

Silicona estructural mono componente de curado rápido, neutra y de gran poder adhesivo. Posee excelente adhesión en la mayoría de los sustratos usados en la construcción, especialmente en aquellos proyectos de estructuras vidriadas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Especialmente formulada para el uso en sistemas vidriados, módulos de muros de cortina en los que el vidrio va adosado directamente al metal. También para ser usado como sello climático en uniones de juntas.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta negra
Densidad 1,36 g/cc
T° de servicio -40° a + 80°C
Dureza Shore A, 24 hrs:33;7d:40
Tiempo de almacenaje 18 meses (23°C)

VENTAJAS

-  bajo olor
-  uso interior y exterior
-  con fungicida
-  multiuso: maderas, ladrillos, metales en general y vidrios.

Código	Formato	Caja
30421	Cartucho 300 ml negro	12 un.
30425	Cartucho 600 ml negro	12 un.



rex[®]

Sellante Tapagotera Acrílico

DESCRIPCIÓN

Sellante a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza como tapagoteras en techos, ductos, canaletas y aplicaciones varias. Ideal para zincalúmen, fibrocemento, hormigón, madera, yeso, poliestireno expandido y aplicaciones varias.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta gris
Densidad 1,46 g/cc
Rendimiento 24 m lineales (cordón de 4 mm)
Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  resistente a los rayos UV
-  resistente a temblores elástico y resistente
-  tiempo total de curado 24 hrs. aprox.

Código	Formato	Caja
30367	Cartucho 300 ml gris	12 un.





Sellante Tapa gotera

DESCRIPCIÓN

Sellante elástico a base de caucho butílico, resinas y solventes especiales. No escurre, es pintable, de fácil aplicación y aplicable en condiciones de lluvia.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza como sellante y para reparaciones en encuentros de hojalatería, ductos, canales y como tapagoteras en techumbre, chimeneas y muros. Ideal para zincalume, fibrocemento y hojalatería en general.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta gris
 Densidad 1,48 g/cc
 Tiempo total de curado 24-48 hrs.
 Rendimiento 24 m lineales (cordón de 4 mm)
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  sellante butílico
-  resistente a temblores elástico y resistente
-  puede aplicarse bajo la lluvia

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30064	Tarro 200 ml	24 un.	30221	Tarro 4.5 kg	4 un.
30065	Cartucho 300 ml	12 un.			
30066	Tarro 900 gr	6 un.			



Sellante Poliuretano multipropósito

DESCRIPCIÓN

Sellante de poliuretano mono-componente.

CAMPO DE APLICACIÓN

Uso en juntas de dilatación de poco movimiento. Artefactos sanitarios, pegado de revestimientos, marcos de puertas y ventanas. Pasos de ductos en general, prefabricados, contenedores, paneles de asbesto-cemento, confección de empaquetaduras "in situ".

En hojalatería, en reemplazo de soldadura de estaño.

En general, adhesivo multi propósito para trabajos en metal, concreto y madera.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pasta gris
 Densidad 1,48 g/cc
 Tiempo total de curado 24-48 hrs.
 Rendimiento 24 m lineales (cordón de 4 mm)
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  sellador y adhesivo
-  multipropósito todo tipo de juntas en la construcción, fibrocementos, ladrillos, concreto, placas de yeso, metales, maderas, pvc, vidrio, etc.
-  elástico
-  pintable, poco olor y fraguado rápido

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30209	Cartucho 310 ml gris	12 un.	30238	Paté 600 ml blanco	12 un.
30237	Paté 600 ml gris	12 un.	30435	Paté 600 ml negro	12 un.



rex®

Espuma Expansiva

DESCRIPCIÓN

Rex Espuma es un producto mezcla de poliols e isocianatos con hidrocarburos gaseosos. Tiene propiedades de relleno. Sella, aísla y pega diversos tipos de materiales de construcción y presenta gran resistencia a la humedad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Relleno de juntas entre elementos de construcción tales como: marcos de puertas y ventanas, juntas entre edificaciones y encuentros de tabiques. Aislación térmica y acústica de tuberías, caños, cañerías, techos y muros

CARACTERÍSTICAS

Aspecto Líquido color beige
 Densidad 1,48 g/cc
 Tiempo total de curado a 23 °C +/- 2°C y H.R. 50%: 20 - 45 minutos
 Rendimiento 30 Lt./500 ml
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  sella, rellena y aísla
-  se puede lijar o cortar
-  pintable

Código	Formato	Caja
30448	Tarro 500 ml	12 un.
30450	Tarro 750 ml	12 un.
30491	Tarro 750 ml	12 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Riesgo de irritación toxicidad en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

rex®

Espuma Ignífuga

DESCRIPCIÓN

Rex Espuma Ignífuga es un producto mezcla de poliols e isocianatos con hidrocarburos gaseosos. Tiene propiedades de relleno. Sella, aísla y pega diversos tipos de materiales de construcción y presenta gran resistencia a la humedad y el fuego.

CAMPO DE APLICACIÓN

Relleno de juntas entre elementos de construcción tales como: marcos de puertas y ventanas, juntas entre edificaciones y encuentros de tabiques. Aislación térmica y acústica de tuberías, caños, cañerías, techos y muros.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto Líquido color rosado
 Densidad 1,48 g/cc
 Tiempo total de curado a 23 °C +/- 2°C y H.R. 50%: 20 - 45 minutos
 Rendimiento 30 Lt./500 ml
 Tiempo de almacenaje 24 meses (23°C)

VENTAJAS

-  sella, rellena y aísla
-  se puede lijar o cortar
-  pintable
-  resistente al fuego

Código	Formato	Caja
30449	Tarro 750ml	12 un.
30492	Tarro 750 ml	12 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Riesgo de irritación toxicidad en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).



Adhesivo Instantáneo

DESCRIPCIÓN

Adhesivo instantáneo a base de cianoacrilato, desarrollado para aplicaciones que necesitan de una alta velocidad de curado y resistencia. De baja viscosidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Uso general.
Se adhiere a una amplia variedad de sustratos como metales, plásticos, gomas, madera, porcelana, cuero y muchos otros.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido incoloro
Densidad 1,05 g/cc
T° de funcionamiento -55° a +80°C
Relleno de separación 0,06 mm
Tiempo de almacenaje 36 meses (6°)

VENTAJAS



excelente adherencia



uso general

se adhiere a una amplia variedad de materiales: metales, plásticos, gomas, madera, porcelana, cuero y muchos otros.

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30397	Pack pomo 12x2 gr.	50 un.	30399	Pomo 1 gr.	24 un.
30398	Pomo 2 gr.	24 un.	30400	Paté 600 ml negro	12 un.



Acero Líquido

DESCRIPCIÓN

Polímero bi componente epóxico de muy alta resistencia.

CAMPO DE APLICACIÓN

Utilizado para pegar y reparar una gran variedad de artículos, con excepción de plásticos alifáticos, siliconas, PVC de baja densidad, goma y poliestireno. Ideal para aplicaciones eléctricas, cerámicas, madera, metal, concreto y elementos menores de vidrio. No recomendado para vidrios o cristales estructurales. No recomendado para estructuras en contacto directo con alimentos ni aplicaciones bajo agua.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Gris, después de curado
Densidad 1,3 - 1,35 g/cc
Tiempo abierto 3 - 7 min.
Tiempo de curado total 24 horas
Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS



altas temperaturas



resistente al impacto



soporta tensión de tracción

Código	Formato	Caja
30239	Pomo 55 gr.	12 un.





Barras adhesivas Termofundentes

DESCRIPCIÓN

Adhesivo a base de polímero de Etil Vinil Acetato (EVA) y resinas sintéticas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Por su alta velocidad de pegado, permite realizar trabajos de montaje, armado y sellado con mayor productividad que otros adhesivos varios. Su formato de barra permite un dispensado fácil sin requerir alta fuerza del operador. Ideal para el sellado de cajas de alto peso, pegado de molduras, decoración, muestrarios, artesanías y otros.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Barra transparente
Largo 10 y 30 cm
Diámetro 0,7 y 1,2 cm
Tiempo de almacenaje Indefinido

VENTAJAS

-  máxima adherencia
-  transparente
-  para pistola aplicadora
-  Barras en distintos tamaños

FORMATOS

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30414	Bolsa 10 un. 0,7 cm x 10 cm,	48 un.	30276	Bolsa 20 un. 1,2 cm x 30 cm,	12 un.
30277	Bolsa 20 un. 0,7 cm x 30cm,	24 un.			
30279	Bolsa 4 un. 1,2 cm x 30cm,	12 un.			



Pistola Hot melt

DESCRIPCIÓN

Pistola eléctrica certificada para uso doméstico.

CAMPO DE APLICACIÓN

Diseñada para la aplicación de las barras termo fundentes en todos sus formatos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Pistola negra
Certificada Si
Tiempo de almacenaje Indefinido

VENTAJAS

-  rápido, fácil y versátil
-  ideal para reparar, sellar, pegar y decorar
-  uso en hobbies y manualidades
-  posee sistema de gatillo que permite el control de flujo de salida de pegamento.

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30274	Pistola para barras de 1,2 mm	12 un.	30275	Pistola para barras de 0,7 mm	12 un.



rex[®]

Cintas Masking tape

DESCRIPCIÓN

Rex Cinta Masking Tape desarrollada con papel tratado y adhesivo en base de resina y caucho. Perfecto para montaje de láminas de impresión, decoración, pintura y una infinidad de otros usos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Rex Cinta Masking Tape tiene una amplia variedad de aplicaciones como: Protección, marcado y recubrimiento en procesos de pintura en general (industrial, automotriz y artesanía). Se adhiere bien en diversas superficies, es de fácil remoción y no deja residuos después de su aplicación y posterior remoción.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Papel crepé
Espesor total	130 μ
Estiramiento	10%
Resistencia a la tracción en la rotura	25 N/cm ²

VENTAJAS

-  excelente adherencia
-  multipropósito

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30402	18 mm x 40 m	96 un.	30404	36 mm x 40 m	48 un.
30403	24 mm x 40 m	72 un.	30405	48 mm x 40 m	36 un.



rex[®]

Cinta para Juntas

DESCRIPCIÓN

REX Cinta para Juntas es una cinta de papel autoadhesiva reforzada con filamentos de fibra de vidrio para uso interior y no necesita de adhesivos adicionales para poder ser utilizada.

Evita las grietas provocadas por vibraciones, es fácil de usar y permite hacer terminaciones en placas de yeso, cartón y otros.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se emplea principalmente para cubrir y reparaciones de juntas en placas de yeso, sin necesidad de adhesivos adicionales ni tratamiento mecánico alguno.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Cinta reforzada color blanco
Longitud	40 y 90 metros
Ancho	50 mm

VENTAJAS

-  excelente adherencia
-  resistente a vibraciones

Código	Formato	Caja
30396	50 mm x 40 m	36 un.
30482	50 mm x 90 m	24 un.



rex®

Cinta Duct tape

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de tela para reparaciones de uso interior y exterior. Es multiuso, recomendada para elementos de vidrio expuestos a la humedad, plástico varios, canaleta del techo, tubos de desagüe, mangueras de agua, piscinas plásticas, toldos y otros. La cinta adhesiva de tela en algunos casos actuará como mínimo de manera temporal para entregarnos el tiempo necesario a una reparación definitiva. La cinta adhesiva de tela es multiuso, recomendada prácticamente para toda situación.

CAMPO DE APLICACIÓN

Cinta que combina película plástica y tela tejida para generar una barrera protectora contra el agua, la luz y el desgaste. Puede cortarse con los dedos a lo ancho en un ángulo recto y presenta gran resistencia a lo largo. Resiste a la humedad, el sol, viento y polvo.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Tela adhesiva Gris
Grosor total	150 micrones
Adhesión al despegue	N/25 mm ² : ≥10
Resistencia a la tracción	N/25 mm ² : ≥120
Temperatura de servicio	-20°C +60 °C

VENTAJAS

-  excelente adherencia
-  multipropósito
-  soporta tensión de tracción
-  fácil desgarro manual
-  buena resistencia a la humedad

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30475	48 mm x 5 m	54 un.	30476	48 mm x 25 m	24 un.
30471	24 mm x 10 m	54 un.	30472	48 mm x 50 m	24 un.

Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja	Código	Formato	Caja
30484	48 mm x 10 m - NEGRO	45 un.	30486	48mm x 10 m - ROJO	45 un.	30488	48 mm x 10 m - AZUL	45 un.
30485	48 mm x 10 m - BLANCO	45 un.	30487	48 mm x 10 m - AMARILLO	45 un.	30489	48 mm x 10 m - VERDE	45 un.



rex®

Sello sanitario Antifugas

DESCRIPCIÓN

El Sello Sanitario Antifugas ha sido desarrollado en base a un caucho de calidad para lograr un sellado perfecto entre el vaso sanitario y la tubería de desagüe, evitando fugas y el consiguiente mal olor. No es atacado por hongos, no se retrae ni se deforma y presenta una muy buena estabilidad en el tiempo (app. 20 años). Buena adhesión a plásticos, cerámicas y concreto.

INSTRUCCIONES DE USO

Es el sello utilizado para lograr una aislacion perfecta entre el vaso sanitario y la tubería de desagüe.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Sello color azul
Olor	Sin olor
Densidad	1,9 gr/cc
Tiempo de almacenaje	Indefinido

VENTAJAS

-  excelente adherencia
-  Durabilidad 20 años aprox.

Código	Formato	Caja
30410	1 unidad	24 un.



rex®

Pistola de calafateo

DESCRIPCIÓN

Pistola de calafateo de estructura metálica y reutilizable. Liviana, de fácil manejo, resistente. No requiere esfuerzo especial para la aplicación. Suave de uso. No mancha.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pistola aplicadora para cartuchos y paté de multiples productos como sellantes y adhesivos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pistola gris y roja
Aplicador	Reversible
Limpieza	Manual
Tiempo de almacenaje	Indefinido

VENTAJAS

-  resistente a productos de alta viscosidad
-  reutilizable



Código	Formato	Caja
30252	1 unidad	12 un.



Código	Formato	Caja
30391	1 unidad	12 un.

rex®

Pistola para espuma expansiva

DESCRIPCIÓN

Rex pistola para espuma expansiva está diseñada para garantizar la aplicación de espuma de poliuretano de un solo componente más preciso y seguro. Es un equipo ideal para aplicadores profesionales, que proporciona una mayor comodidad en su aplicación y tiene una gran durabilidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pistola para espuma de poliuretano para la aplicación en diferentes superficies.



Código	Formato	Caja
30493	1 unidad	12 un.

rex®

Pistola para aerosol

DESCRIPCIÓN

Rex pistola para aerosoles de estructura de plástico de alta calidad, no tóxico y duradero. El sistema de giro y bloqueo junto con el diseño del mango facilitan la instalación y el uso.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pistola aplicadora de pintura spray para ser utilizada en grandes superficies.



Código	Formato	Caja
30494	1 unidad	12 un.

Spray

rex®

Limpiador de Contacto

DESCRIPCIÓN

Rex Limpia Contacto fue formulado para ser utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos electrónicos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Puede ser utilizado en sistemas de ignición, inyección electrónica y relés, potenciómetros, cabezas magnéticas, disyuntores y llaves eléctricas. Circuitos impresos, ordenadores e impresoras. Equipos industriales y domésticos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido incoloro
 Densidad 0,55 a 0,65 g/cc
 Tasa de liberación 60 a 100 gr/min
 Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

 rápida evaporación

Código	Formato	Caja
30406	Tarro 300 ml	12 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles emitidas al interior: riesgo de contaminación toxicológica una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

rex®

Limpiador de Multiuso 40

DESCRIPCIÓN

Rex 40 es un desengrasante con alto poder de lubricación y protección contra la humedad y corrosión. Dada su formulación, posee un gran poder de penetración que le permite actuar agresivamente sobre la herrumbre. Evita el trabamiento de engranajes, piezas y roscas metálicas y facilita la separación de elementos trabados.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para desenroscar tornillos y tuercas oxidadas. Ideal para eliminar los ruidos de bisagras de puertas, herrajes, roce de superficies disímiles en general. Lubrica y protege contra el resecamiento de piezas móviles (cadenas) y destraba múltiples uniones mecánicas.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido amarillento
 Densidad 0,835 g/cc
 Tasa de liberación 50 a 100 gr/min
 Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

 alto grado de penetración

Código	Formato	Caja
30401	Tarro 400ml	12 un.
30490	Tarro 150 ml	24 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles emitidas al interior: riesgo de contaminación toxicológica una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

Spray

rex

Renovador de Neumáticos

DESCRIPCIÓN

Mezcla base acuosa desarrollada como limpiador y renovador de neumáticos, en la que integra simultáneamente características de distintos productos como penetración, limpieza y protección del neumático. Produce una espuma abundante y remueve efectivamente grasas y suciedad de los neumáticos y previene envejecimiento y grietas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se recomienda para neumáticos, paragolpes, perfiles de goma, etc. Una vez aplicado, restaura el color negro de los neumáticos, dejándolos con apariencia de nuevos. Usado para limpiar, renovar y proteger neumáticos de automóviles, motos, vehículos eléctricos, bicicletas, etc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	líquido transparente
Olor	característico
Densidad	<1Mpa 50°
Tiempo de almacenaje	36 meses (23°C)

VENTAJAS



resistente a los rayos UV



descontamina y renueva



producto base agua



fácil eliminación de espuma

Código	Formato	Caja
304573	Tarro 650 ml	12 un.



rex

Silicona Automotriz

DESCRIPCIÓN

Forma una película protectora sobre la superficie encerada, previniendo efectivamente el envejecimiento de paneles e interiores del automóvil. Da un efecto antiestático y protección a la radiación UV. Limpia y pule, evita la oxidación y el ataque de rayos UV.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se recomienda su uso en tableros de automóviles, paragolpes, asientos de cuero, adornos de cuero, neumáticos, etc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Olor	auto nuevo
Densidad	0,79 g/cc
Tiempo de almacenaje	36 meses (23°C)

VENTAJAS



resistente a los rayos UV



renueva



secado rápido

Código	Formato	Caja
30358	Tarro 650 ml	12 un.



rex

Pintura spray Uso general



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol, desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y de alta resistencia a la intemperie. Da un excelente acabado, tiene alto poder de cobertura y mucha durabilidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido en varios colores
Tiempo de repintado 1 a 3 minutos
Rendimiento 1,5 m² por embalaje
Secado total 24 horas
Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rápido	multiuso
interior y exterior	excelente acabado

COLORES

Negro mate, negro brillante, blanco mate, blanco brillante, dorado, amarillo, celeste, azul, aluminio, grafito, naranja, rosa, verde oscuro, verde, marrón, beige, rojo, azul oscuro y violeta.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml. c/ aplic.	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de inhalación basado en una escala clase de las emisiones muy baja
A+ (emisiones altas)

rex

Pintura spray Metalizado



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol, desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y de alta resistencia a la intemperie. Da un excelente acabado, tiene alto poder de cobertura y mucha durabilidad. Efecto metalizado.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta. Muy utilizada en el campo automotriz.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido en varios colores
Tiempo de repintado 1 a 3 minutos
Rendimiento 1,5 m² por embalaje
Secado total 24 horas
Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rápido	multi soporte
interior y exterior	excelente acabado

COLORES

Negro, dorado, oro, cobre, bronce, azul, cromo, plata, rojo, verde.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml. c/ aplic.	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de inhalación basado en una escala clase de las emisiones muy baja
A+ (emisiones altas)

rex®

Pintura spray Fluorescente



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol, desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y de alta resistencia a la intemperie.

Da un excelente acabado, tiene alto poder de cobertura y mucha durabilidad. Efecto fluorescente

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta. Muy utilizada como marcador.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido en varios colores
Tiempo de repintado	1 a 3 minutos
Rendimiento	1,5 m ² por embalaje
Secado total	24 horas
Tiempo de almacenaje	36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rapido	multi soporte
Interior y exterior	excelente acabado

COLORES

Verde, amarillo, naranja, rosado.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de emisiones basado en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a E (emisiones altas).

rex®

Pintura spray Alta temperatura



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol, desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y de alta resistencia a la intemperie.

Da un excelente acabado, tiene alto poder de cobertura y mucha durabilidad. Efecto metalizado.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta. Muy utilizada en el campo automotriz.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido en varios colores
Tiempo de repintado	1 a 3 minutos
Rendimiento	1,5 m ² por embalaje
Secado total	24 horas
Tiempo de almacenaje	36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rápido	multi soporte
interior y exterior	excelente acabado

COLORES

Negro y aluminio.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de emisiones basado en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a E (emisiones altas).

rex[®]

Pintura spray Anticorrosiva



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol desarrollada en base a resinas acrílicas de secado rápido y resistente a la intemperie. Buen acabado, alto poder de cobertura y larga durabilidad. Sugerida para evitar la oxidación y corrosión en materiales y aleaciones de hierro, aceros y aluminio.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta. Especialmente utilizada para metales.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido en varios colores
 Tiempo de repintado 1 a 3 minutos
 Rendimiento 1,5 m² por embalaje
 Secado total 24 horas
 Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rápido	multi soporte
interior y exterior	anticorrosiva

COLORES

Negro, aluminio, verde, rojo.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de inhalación toxicidad en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

rex[®]

Pintura spray Barniz

DESCRIPCIÓN

Barniz en aerosol desarrollada en base a resinas acrílicas de secado rápido y resistente a la intemperie y los rayos UV. Buen acabado, alto poder de cobertura y larga durabilidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendada para metales, madera, cerámica, concreto, yeso y todo tipo de superficies de tensiones superficiales media a alta. Especialmente utilizada para maderas.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido en varios colores
 Tiempo de repintado 1 a 3 minutos
 Rendimiento 1,5 m² por embalaje
 Secado total 24 horas
 Tiempo de almacenaje 36 meses (23°C)

VENTAJAS

secado rápido	multi soporte
interior y exterior	excelente acabado

COLORES

Natural brillante, natural mate, roble, nogal, alerce, caoba.

Código	Formato	Caja
	Tarro 400 ml	6 un.



*Información sobre el nivel de sustancias volátiles en el aire al interior. Rango de inhalación toxicidad en una escala clase de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

rex[®]



 **rex adhesivos**

 **+56 9 8246 9795**

 **rex_adhesivos**

contacto@rex.cl

www.rex.cl

rex[®]



Calidad en
Adhesivos y Sellantes

rex[®]

Importado y Comercializado en Chile por Rex Adhesivos SpA.
Amunategui 232 of. 2001 Stgo. Centro, Santiago.
Servicio al Consumidor Tel.: +562 232626712
Uruguay/Paraguay: Femke Ltda. info@femke.com.uy
www.rex.cl

rex[®]



Calidad en
Adhesivos y Sellantes

rex[®]

Importado y Comercializado en Chile por Rex Adhesivos SpA.
Amunategui 232 of. 2001 Stgo. Centro, Santiago.
Servicio al Consumidor Tel.: +562 232626712
Uruguay/Paraguay: Femke Ltda. info@femke.com.uy
www.rex.cl