

CATÁLOGO DE PRODUCTOS AUTOMOTRIZ



ÍNDICE ▼

Tekbond Profile 3

Adhesivos Instantáneos 4

Tekbond Instantáneo 4
Adhesivo para Espejo Retrovisor 5

Anaeróbicos 6

Traba-Roscas 6
Fijación 7
Sellado 8

Adhesivos de Siliconas 9

Silicona Acética Alta Temperatura 9
Silicona Neutra Oxímica 10

Poliuretanos 14

PUFIX Adhesivo 14
PU 40 Adhesivo 15
PU 55 Parabrisas 16

Aplicadores 17

Tekbond en Spray 18

Línea de Aerosoles

Pinturas en Spray 19

Super Color



TEKBOND PROFILE

¿Quiénes somos?

Presente en el mercado brasileño desde 2002, Tekbond es una empresa especializada en productos adhesivos, tales como: adhesivos instantáneos, trabas químicas, siliconas, tinta spray, PU, cinta crepe, cintas adhesivas, entre otros.

Atiende a los más diversos segmentos del mercado: Construcción, Industrial, Artesanía, Consumo, Muebles, Calzado, Home Center, y Automotriz.

En función del aumento de las ventas y para la complementación de nuestra línea de productos, expandimos nuestro Centro de Operaciones en 350%.

Certificación ISO



Mapeo de los procesos:

- Define los parámetros, directrices, objetivos y metas.
- Estandarización de los procesos.
- Documentación de los procesos.
- Monitorización de los procesos.



- Levantamiento de los aspectos e impactos ambientales.
- Atención de toda legislación aplicable a nuestra actividad (municipal y provincial).
- Gestión de los Residuos generados en descarte con responsabilidad ambiental.
- Para los proveedores que poseen impacto ambiental, los criterios son rigurosos.



Tekbond posee un laboratorio de pruebas y desarrollo altamente capacitado que trabaja en el constante desarrollo de su portafolio de productos.



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Línea de uso doméstico y collages en general. Adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, goma, metal, plástico, cerámica, porcelana etc.

Presentaciones: 2g / 3g / 5g / Gel / Cartel 2g

TEKBOND INSTANTÁNEO

PEGA TODO



El **Súper Pegamento Tekbond** está entre los pegamentos instantáneos más vendidos por 5 años consecutivos según la Revista SuperHiper de la ABRAS Brasil.



Cod. 69957326781
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
12 x 2 gr Blister

Caja x 50 Blisters



Cod. 69957326446
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
5 gr Tubo Blíster

Caja x 10 Blisters



Cod. 69957326452
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
3 gr Blister

Caja x 24 Blisters



Cod. 69957326458
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
3 x 1 gr Blister

Caja x 24 Blisters



Cod. 69957326457
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
2 gr Blister

Caja x 24 Blisters



ADHESIVO PARA *ESPEJO RETROVISOR*

ADHESIVO ACRÍLICO PARA VIDRIO Y METAL

Cod. 69957367244

Adhesivo Cola Retrovisor

0,3 + 0,4 grs KIT

Caja x 150 Blísters



Adhesivo acrílico de dos componentes que une el vidrio con todo tipo de materiales.

Características:

- Provee una adhesión efectiva.
- Cura rápida.
- Reparación rápida de piezas.

Aplicaciones:



Espejo retrovisor

ADHESIVOS ANERÓBICOS

La elección más inteligente para quien desea trabajar con el pegado/fijación de metales. Son adhesivos que curan en la ausencia de aire y presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono-componentes.

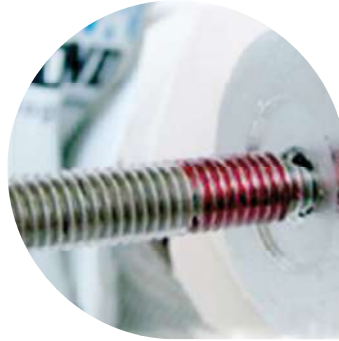
TRABA

FIJA

SELLA

TRABA-ROSCAS ANAERÓBICOS

Recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y pernos), llenan las holguras entre las roscas y después de la cura, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza.



113



115



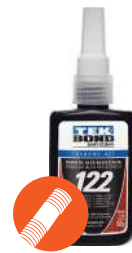
116



128



120



122

Viscosidad a 25°C	1.000 –1.600 cps	1.100 –1.700 cps	1.500 –4.000 cps	400–650 cps	6.000 –8.000 cps	5.000 –12.000 cps
Resistencia al Desarme	Bajo Torque	Medio Torque	Medio Torque	Alto Torque	Alto Torque	Alto Torque
Holgura máxima	0,13 mm	0,13 mm	0,13 mm	0,15 mm	0,25 mm	0,25 mm
Temperatura	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 230°C
Diámetro Tornillo	0 hasta ¼"	¼" hasta ½"	¼" hasta ½"	¼" hasta ½"	½" a más	½" a más
Curado inicial	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 30 minutos	≤ 30 minutos
Tipo de Pernos	Bajo-Med Porte	Bajo-Med Porte	Semi-Oleados	Medio Porte	Med-Alto Porte	Medio-Gran Porte

Cod. 69957326786
Traba Roscas BT 113
 Violeta 50 gr
 (Torque Bajo)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326790
Traba Roscas BMT 115
 Azul 10 gr Blíster
 (Torque Medio)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326794
Traba Roscas AMT 116
 Azul 10 gr
 (Torque Medio)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326907
Traba Roscas AT 128
 Rojo 50 gr
 (Alto Torque)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326812
Traba Roscas AT 120
 Rojo 10 gr Blíster
 (Alto Torque)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326895
Traba Roscas AMT 122
 Naranja 50 gr
 (Alto Torque)

Cod. 69957326792
Traba Roscas BMT 115
 Azul 50 gr
 (Torque Medio)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326796
Traba Roscas AMT 116
 Azul 50 gr
 (Torque Medio)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326893
Traba Roscas AT 120
 Rojo 50 gr
 (Alto Torque)

Caja x 6 und.

FIJACIÓN ANAERÓBICOS



138



160



166

	PEQUEÑAS HOLGURAS Uso General	MEDIANAS HOLGURAS Montaje permanente	GRADES HOLGURAS Indicado para piezas de mayor desgaste
Viscosidad a 25°C	100 a 200 cps	1.500 –2.500 cps	150 mil-350 mil cps
Resistencia al Desarme	Alta	Alta	Alta
Holgura máxima	0,10 mm	0,25 mm	0,50 mm
Temperatura	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C
Densidad a 25°C	1,09–1,11 g/mL	1,09–1,11 g/mL	1,12–1,14 g/mL
Curado inicial	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos

Cod. 69957326915
138
Verde 10 gr Blíster
Caja x 12 und.

Cod. 69957326936
160
Verde 50 gr
Caja x 6 und.

Cod. 69957326950
166
Gris 50 gr
Caja x 6 und.

Cod. 69957326928
138
Verde 50 gr
Caja x 6 und.

Los fijadores anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son recomendados para la utilización en componentes metálicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones ambientales.

Beneficios:

- Montaje manual.
- Curan formando plástico termoestable.
- Evitan la corrosión.
- Evita deslizamientos.
- Alta transmisión de carga.

Fijación de:

- Guías de válvulas
- Tapones de Block
- Camisa de cilindro
- Bujes
- Engranajes
- Poleas
- Rodajes

ADHESIVOS ANAERÓBICOS

SELLADO ANAERÓBICOS



ROSCAS

Sustituyen cinta adhesivas y carpetas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos hasta de 2". Después del curado promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado.

JUNTAS

Aplicados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estas obturaciones se han desarrollado para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o cortijo.



050



070



190



198

Viscosidad a 25°C	250 mil–800 mil cps	16 mil –25 mil cps	150 mil –375mil cps	500 mil–1 millón cps
Resistencia al Desarme	Bajo	Bajo	Medio	Medio
Holgura máxima	0,50 mm	0,25 mm	0,50 mm	0,25 mm
Temperatura	-60 a 204°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C
Resist. presión N/mm² (PSI):	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)
Curado inicial	≤ 120 minutos	≤ 60 minutos	≤ 60 minutos	≤ 300 minutos
Conexiones	Hasta 2"		Bombas / Termostatos Compresores / Cajas de engranajes / entre otros.	Bridas rígidas / Tapas de motores / Cajas de engranajes / Bridas de aluminio

Cod. 69957326974

050

Blanco 50 gr

Caja x 6 und.

Cod.69957326977

070

Ámbar 50 gr

Caja x 6 und.

Cod. 69957326956

190

Rojo 50 gr

Caja x 6 und.

Cod. 69957326963

198

15 gr Pasta

Caja x 12 und.

Cod. 69957326970

198

50 gr Pasta

Caja x 6 und.

SILICONA ACÉTICA

ALTA TEMPERATURA

Es un adhesivo sellante tixotrópico mono-componente, anti-hongo y de cura acética. Su cura ocurre en temperatura ambiente y en la exposición a la humedad del aire.

Colores disponibles y temperatura máxima:

Rojo
Negro
Gris
 Hasta 316° Hasta 232° Hasta 232°

Aplicación:



Automotriz



Sistemas Automotores

Posee excelente resistencia al aceite de motor y lubricantes, así pueden ser aplicados en tapas de válvulas, cajas de cambio, cajas de engranajes, tapas de motor entre otros. Ideal para ser utilizado como un sustituto de juntas de retenedores, de papel, corcho y fieltro.



Cartucho:

Cod. 69957321911
Silicona Acética Alta Temp.
 280 gr Rojo

Caja x 12 und.

Sachet-Blíster:

Cod. 69957321910
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Rojo

Caja x 12 und.

Cod. 69957321915
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957321912
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Gris

Caja x 12 und.



SILICONA NEUTRA OXÍMICA

HIGH PERFORMANCE / ALTA TEMPERATURA

Cod. 69957367185
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957367186
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957367184
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Cobre

Caja x 12 und.

La Silicona Neutra de Alto Rendimiento Tekbond ofrece lo que es más avanzado para sellar los sistemas automotores, con resistencia a altísimas temperaturas.

Aplicación:



Automotriz



Sistemas Automotores

No afecta sensores:



Silicona Neutra Oxímica Gris

Bombas de agua, tapa de cárter, colectores de admisión y escapes, termostatos, tapas de válvulas y diferencial, cubierta de cárter, colectores de admisión y caja de cambio.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 232° continua y 260°C intermitente

Silicona Neutra Oxímica Negra

Tapa de cárter, colectores de admisión, caja de cambio, tapas de válvulas y diferencial, caja de cambio.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 232° continua y 260°C intermitente

Silicona Neutra Oxímica Cobre

Tapa del diferencial, sistemas turbo y de escape, colectores de admisión y escapes, tapas de válvulas y cárteres, cubiertas de la cadena de admisión, brida de bomba de aceite y de agua.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 316° continua y 371°C intermitente



Tekbond

Aplicaciones Motocicleta

LUB
Lubricación de los cables del acelerador, freno y embrague.

116
Tornillo del retrovisor, soporte de manilla y palanca de cambios.

Silicona Líquida
Brillo y protección para el asiento y partes plásticas.

Cola Spray Permanente
Pegado del forro del asiento.

Limpia Contato Eléctrico
Limpia conectores de faros, linternas y batería.

Grasa Blanca
Lubricación de los rodamientos de la rueda.

138
Fijador de piezas cilíndricas. Fija rodamientos de las ruedas.

TK800
Limpieza del carburador /TBI

198
Tapa de válvulas y caja de cambios.

Silicona Alto Performance
Sellado de Motor, caja de cambios y tapa de válvulas.

116
Traba de media resistencia. Trabamieto de pernos de la llanta.

050
Válvula del tanque de combustible e interruptor de presión de aceite.

Super Color Alta Temperatura
Pintura para el motor o tubo de escape.

¿Usted sabía?



Autos, camionetas, tractores, aviones, computadoras ... los adhesivos están por todas partes, hasta donde usted ni se imagina. Es la tecnología trabajando para que la creatividad humana no tenga límites.



Limpia Contacto Eléctrico
Remoción de la humedad de los contactos eléctricos.



126
Bloqueo del tornillo regulador de la válvula.



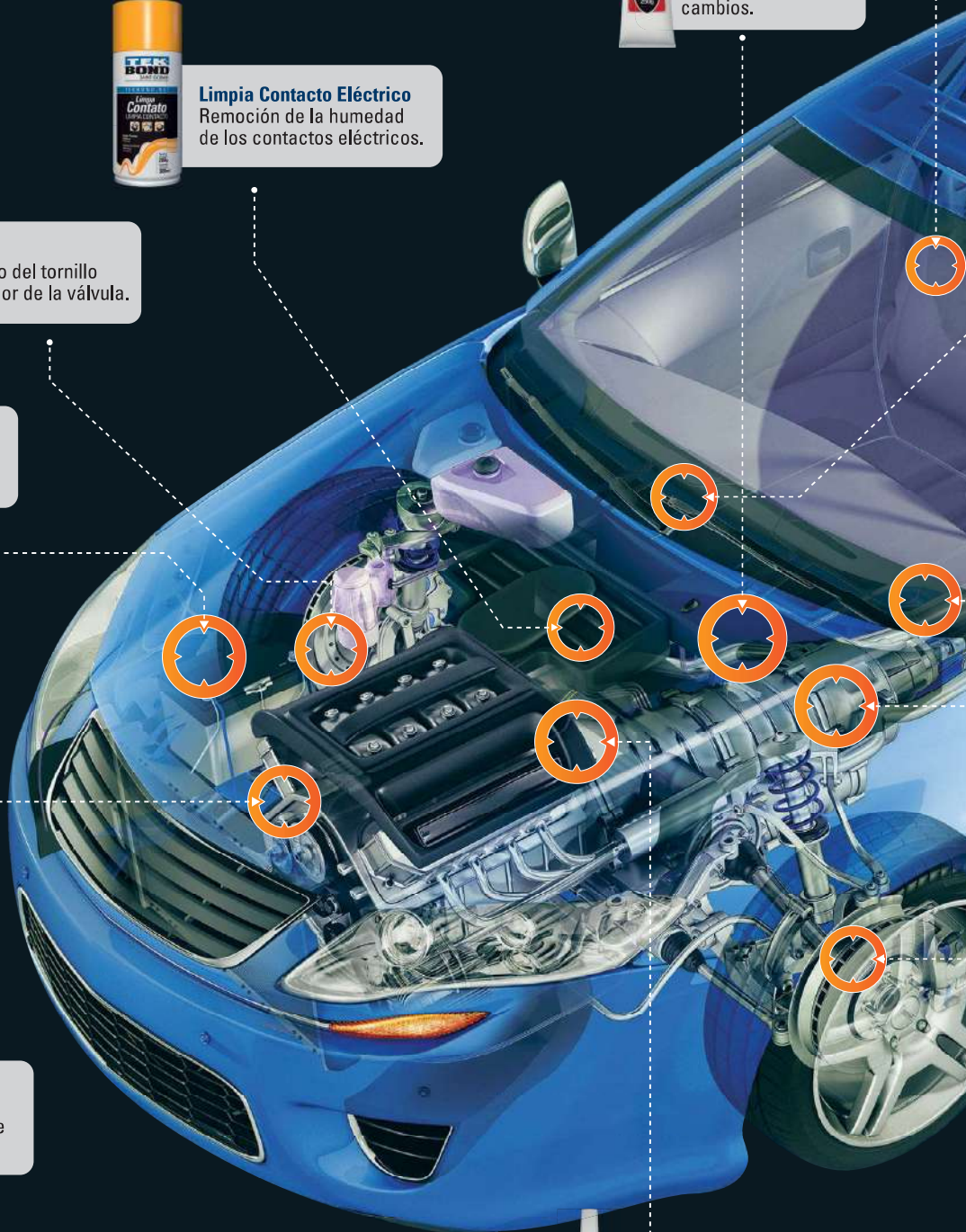
120
Cierre del soporte delantero del motor.



138
Montaje de la cubierta del cojinete del eje intermedio.



198
Sellado de brida del grupo planetario X carcasa de caja de cambios.



115
Bloqueo de los tornillos de la bomba de inyección x carcasa de distribución.



Cola Retrovisor
Pegado de espejo retrovisor.



Cola Spray
Pegado de tapizados y tapicería.



PU 40
Sellado de la carrocería.



PU 55
Instalación de parabrisas.



138
Fijación de la capa del rodamiento en la caja satélite.



120
Bloqueo de los tornillos de la caja de freno x eje.



725
Remate del caucho de sellado.



Silicona Líquida
Brillo y protección para paneles y piezas embutidas.



050
Sellado de la conexión de la válvula de accionamiento de la puerta.



115
Bloqueo de los tornillos del muelle de la cabina.



050
Sellado de las manijas.



Descubre las soluciones que Tekbond ofrece en

TEKBOND.PE

f @ **TEKBOND PERÚ**

▶ **TEKBOND ADHESIVOS PERÚ**

POLIURETANOS

EQUIVALENCIAS CON OTROS POLIURETANOS

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sikaflex 11FC+
3M	5010
SOUDAL	Soudaflex 40FC

PUFIX ADHESIVO

POLIURETANO

Cod. 69957327006
Sellador Poliuretano PUFIX
 280 ml / 387 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957321923
Sellador Poliuretano PUFIX
 280 ml / 387 gr Gris

Caja x 12 und.

Es utilizado en la construcción civil, en juntas de dilatación, pisos internos, canaletas, vidrios, fregaderos y juntas sanitarias. En la industria automovilística es aplicado en carrocerías y bases de camiones, en partes con trepidaciones, calafateadas, cámaras frigoríficas, entre otras.

Colores disponibles:

Blanco

Gris

Ventajas:



Antihongo



Resiste de
-50°C a +200°C



Resistente
a la humedad



Resistente
a los Rayos UV

Aplicaciones:



Concreto



Piedra



Mármol



Cerámica



Vidrio



Aluminio



Metal



Madera



Industria
Automovilística



Camiones



Cámaras
frigoríficas



POLIURETANOS

EQUIVALENCIAS CON OTROS POLIURETANOS

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sikaflex 221
TOPEX	Poliuretano
SOUDAL	PU

PU 40 ADHESIVO

POLIURETANO

Cod. 69957321924
Sellador Poliuretano PU40
310 ml / 359 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957326998
Sellador Poliuretano PU40
310 ml / 357 gr Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957321925
Sellador Poliuretano PU40
310 ml / 360 gr Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957326999
Sellador Poliuretano PU40
600 ml / 705 gr Gris

Caja x 12 und.

Para aplicaciones en carrocerías y bases de camiones en partes con trepidación, calafateadas, cámaras frigoríficas, entre otras, donde se requiera un nivel de fijación extra fuerte.

Colores disponibles:

Blanco

Negro

Gris

Ventajas:



Pintable



Resiste de -40°C a +80°C



Resistente a la humedad



Alarga hasta 500%

Aplicaciones:



Carrocerías



Bases de camiones



Cámaras frigoríficas



Juntas de dilatación

Uso interno:



PU 55 PARABRISAS

POLIURETANO

Cod. 78072705600

Adhesivo Parabrisas PU55

784g / 600 ml Salchicha Negro

Caja x 12 und.

Cod. 78072705602

Adhesivo Parabrisas PU55

418g / 310 ml Cartucho Negro

Caja x 12 und.



El adhesivo para parabrisas Tekbond PU 55 es un adhesivo a base de poliuretano, ideal para pegado y sellado de vidrio automotriz sin necesidad de imprimación.

Recomendado para pegar y fijar vidrios y parabrisas de vehículos en el mercado de reposición. Este producto se recomienda para su uso de profesionales capacitados.

Beneficios:

- Monocomponente.
- Posee una excelente fijación inicial.
- Alto desempeño mecánico.

Color disponible:

Negro

Aplicaciones:



Automotriz



Pegado de parabrisas

NUEVO PRODUCTO

PRETO / NEGRO

Peso Líq.

357g

Contenido

310ml

APLICADORES

CARTUCHO Y MANGA

Pistola Canoa

Cod. 69957367234

Indicada para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad.

Material: Carbono
Color: Negro



Pistola 2 Varillas

Cod. 69957367235

Indicada para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad.

Material: Carbono
Color: Negro



Manga Profesional

Cod. 69957367236

Indicada para productos envasados en sachet de 400 ml a 600 ml.

Material: Carbono
Color: Negro



TEKBOND SPRAY

La línea Tekbond Spray es formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones. Pueden ser aplicados en línea industrial, pero también son perfectos para las necesidades del día a día. **Todos los productos son libres de CFC, no dañan la capa de ozono.**

LÍNEA DE AEROSOLES**SILICONA LÍQUIDA**

Ofrece protección y brillo en superficies que necesitan ser renovadas y protegidas de la intemperie (acción del sol, lluvia, frío etc.). Evita corrosión, pues forma una película protectora impermeabilizante, capaz de repeler la humedad.

Aplicación

Utilizado en paneles de vehículos, neumáticos, bancos de cuero, para-choques, piezas cromadas, rejas plásticas, vidrios, móviles, cubiertos, cristales, entre otros.

Cod. 69957367256
Aerosoles TEK Spray Silicona Liq.
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.

LUB

Es un **desengripante multiuso que protege contra humedad y corrosión**, además de poseer un alto poder de penetración, eliminando ruidos y herrumbre. Desengripa, lubrica y protege contra la sequedad.

Aplicación

Desengripar y lubricar, bisagras, poleas y engranajes de máquinas industriales. Lubrifica y protege contra el resequeamiento de piezas de bicicletas, barcos, residencias y automóviles. Óptimo eliminador de ruidos de bisagras de puertas, fechaduras, pestillos, rodamientos, entre otros.

Cod. 69957367255
Aerosoles TEK Spray LUB
300 ml / 180 gr

Caja x 12 und.

LIMPIA CONTACTO

Es un producto elaborado para ser utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos electro-electrónicos, sin necesidad de desarmar el equipo.

Aplicación

Puede ser utilizado en sistemas de encendido, inyección electrónica y relés, cabezas magnéticas, interruptores y llaves eléctricas, circuitos impresos, ordenadores e impresoras, equipamientos industriales y domésticos.

Cod. 69957367258
Aerosoles TEK Spray Limpia Contacto
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.

PINTURAS EN SPRAY

Super Color es la línea de tintas en aerosol de Tekbond fabricadas con altísima calidad y desempeño. Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura.

SUPER COLOR

LÍNEA DE PINTURAS

Las pinturas Super Color poseen dos importantes diferenciales:

Exclusivo pico anatómico.
 ¡Mejor aplicación fácil y precisa!



Muestra real del color en la lata.
 El consumidor sabe lo que compra.



MODO DE USAR SUPER COLOR:



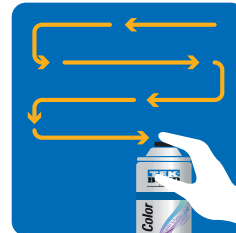
Agite bien la lata en movimientos circulares antes y durante el uso.



Antes del uso, haga una pequeña prueba del aplicador.



Aplique a una distancia de 25 cm de la superficie.



Aplique con movimientos constantes y uniformes.



Limpie la válvula, girando la lata hacia abajo y presione hasta que salga solo el gas.



SUPER COLOR

USO GENERAL

Aplicación:

Desarrollado con resinas acrílicas de secado rápido y óptima resistencia a la intemperie, proporcionan excelentes acabados, poder de cobertura y efecto decorativo. Puede ser utilizada en ambientes internos y externos para aplicaciones en hierro, acero, madera, cerámica, yeso, entre otros.



Cod. 69957327011
Negro Brillante
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327139
Rosa
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327143
Verde
350 ml / 250 gr



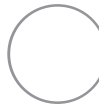
Cod. 69957327008
Negro Mate
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327117
Dorado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327134
Naranja
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327012
Blanco Brillante
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327121
Amarillo
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327144
Beige
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327126
Blanco Mate
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327123
Azul
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327145
Marrón
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327127
Blanco Hielo
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327122
Azul Celeste
350 ml / 250 gr



Cod. 69957366617
Platino
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327106
Aluminio
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327125
Azul Oscuro
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327132
Grafito
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327107
Rojo
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327142
Verde Oscuro
350 ml / 250 gr



Cod. 69957366619
Barniz
350 ml / 250 gr



Cod. 69957366620
Primer-Fondo
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,7-2,1 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.

¡Super Color PRIMER!

Fondo preparador de superficies metálicas sin oxidación.

SUPER COLOR

FLUORESCENTE

Aplicación:

Tinta acrílica desarrollada con tecnología de punta e indicada para proporcionar efectos luminosos cuando es expuesta a la luz. Son utilizadas para decoraciones en ambientes internos, salones, tiendas, escuelas y vitrinas, pudiendo ser aplicada en diversos tipos de materiales.



Cod. 69957327146
Fluoresc. Verde
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327147
Fluoresc. Amarillo
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327149
Fluoresc. Rosa
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327148
Fluoresc. Naranja
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,2–1,5 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.

SUPER COLOR

METÁLICO

Aplicación:

Línea de Spray Metálico es una tinta acrílica desarrollada con tecnología de punta indicada para proporcionar efectos metálicos que revalorizan objetos artesanales, decoraciones internas, hierro madera, cerámica y metales.



Cod. 69957327153
Azul Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327156
Verde Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327158
Cobre Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327157
Rojo Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327168
Dorado Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327164
Bronce Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327155
Negro Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327167
Cromado Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327165
Oro Metalizado
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327166
Plata Metalizado
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,3–1,6 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.

SUPER COLOR

ALTA TEMPERATURA

Aplicación:

Desarrollado con alta tecnología, indicada para aplicaciones en áreas externas de objetos o superficies metálicas que serán sometidas a altas temperaturas. Puede ser utilizada en el tubo de escape de motos, parrillas, estufa y chimeneas. Resiste temperaturas de hasta 600°C.



Cod. 69957327011
Negro Brillo
350 ml / 250 gr



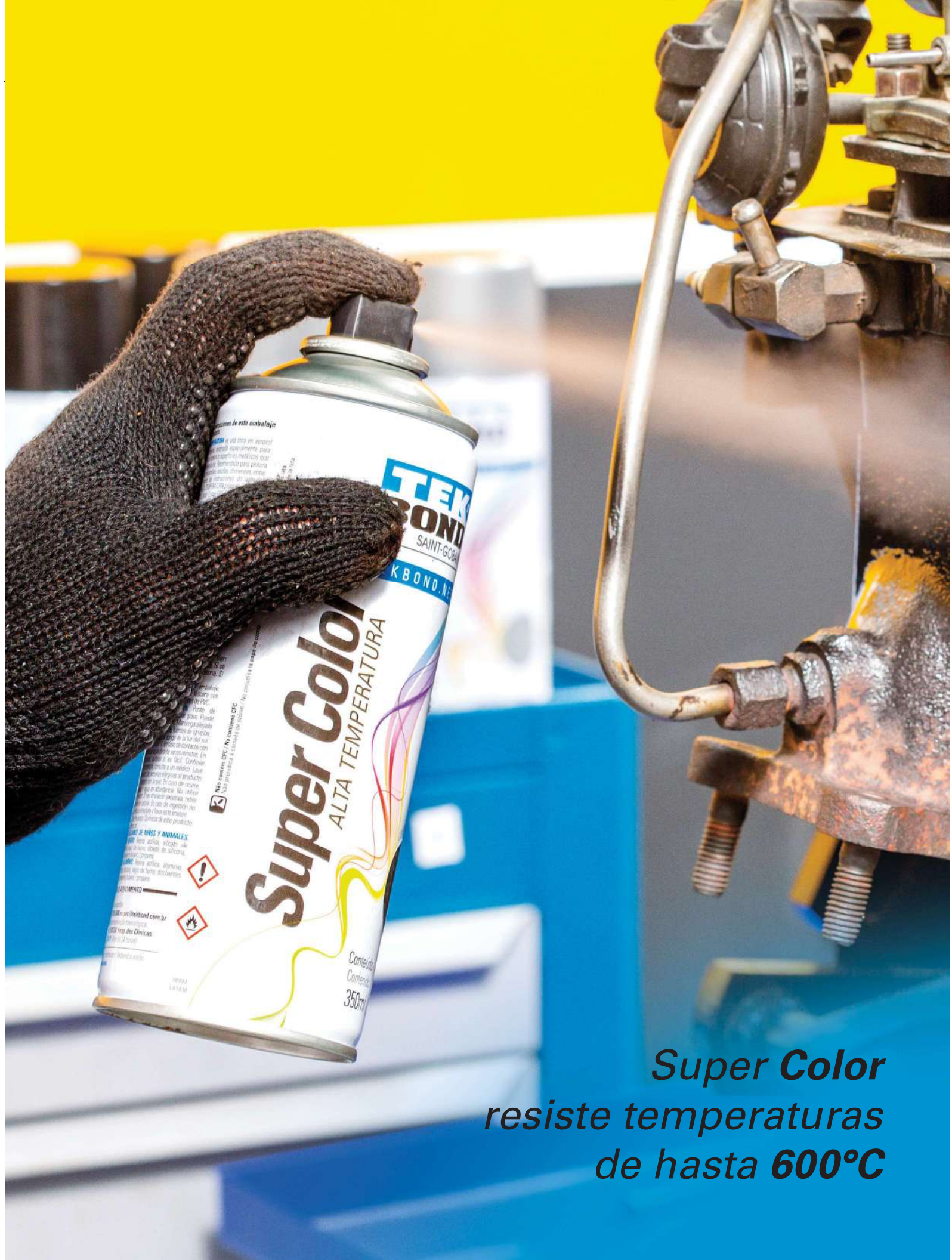
Cod. 69957327012
Aluminio
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327008
Negro Mate
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,1–1,3 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.





Super Color
*resiste temperaturas
de hasta 600°C*




TEK[®]
BOND
SAINT-GOBAIN

Descubre las soluciones
que Tekbond ofrece en

TEKBOND PE

  **TEKBOND PERÚ**

 **TEKBOND ADHESIVOS PERÚ**