



# LA GRAN REVISTA FERRETERA





# ÍNDICE

NUKTUN	
DISCOS	4
DISCOS DIAMANTADOS	
RUEDAS Y COPAS	
BEAR-TEX	6
LIJAS	7
ACCESORIOS	8
TEKBOND	
ADHESIVO	10
TRABA ROSCA	
SILICONAS	12
SELLADORES	14
ESPUMAS	16
COLA	16
ACCESORIOS	17
AEROSOLES	15

#### **DISCOS**



#### **DISCO DE CORTE BNA 12**



#### CARACTERÍSTICAS

Disco superfino para uso en acero inoxidable y aceros en general.

#### BENEFICIOS

Óptimo rendimiento, corte rápido, sin rebaba y sin quema de la pieza. Baja generación de calor. Mayor rapidez. Menor fatiga del operario.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4 1/2" 7" -9"

#### **DISCO CORTE MADERA**



#### CARACTERÍSTICAS

Disco fabricado con borde de carburo de tungsteno para mayor seguridad y cortes sin quemar la madera.

#### **BENEFICIOS**

Ideal para corte de madera incluso con residuo de hormigón o clavo.

#### MEDIDAS/VOLUMEN

4 1/2"

#### **DISCO CORTE BDA08**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Disco en óxido de aluminio. Corte rápido, libre de quema. Ideales para uso en metales, aceros inoxidables y aceros.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4 1/2" x 0.8 mm espesor

#### **DISCO SUPER FINOS MULTICORTE**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Ideal para realizar cortes sobre materiales cerámicos (losetas y azulejos), aluminio, acero, inox, piedra, cobre, PVC, entre otros.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

41/2" - 7

#### **DISCO DESBASTE CLASSIC**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Indicado para operaciones más blandas, que no requieren grande presión de trabajo ni esfuerzo mecánico.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4 1/2" - 7" y 9" x 6,4 mm espesor

#### **DISCO TRONZADORA BNA32**



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricado con óxido de aluminio y laterales reforzados. Ideal para cortes rápidos en perfiles de acero. Proporciona cortes rectos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

14" - 16



# DISCOS DIAMANTADOS

Las herramientas y discos de diamante de Norton son lo último en soluciones abrasivas de corte en la industria de la construcción. Con una gama de productos adaptada para utilizar en hormigón, azulejos, ladrillos y asfalto.



#### **DISCO PRO TURBO**



#### CARACTERÍSTICAS

Disco ideal para corte de mármol, granito, piedras decorativas y albañilería con un buen desempeño en la operación.

# **MEDIDAS / VOLUMEN** 4 1/2" - 7" y 9"

#### **DISCO PRO CONTINUO**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Disco diamantado de buen desempeño para corte de cerámica, azulejos y porcelanatos.

# **MEDIDAS / VOLUMEN** 4 1/2" - 7" y 9"

**CARACTERÍSTICAS** Disco diamantado para corte de concreto, bloques de concreto, ladrillo y materiales de albañilería en general.

# **MEDIDAS / VOLUMEN** 4 1/2" - 7" y 9"

#### **DISCO CLASSIC TURBO**



#### CARACTERÍSTICAS

Indicado para corte de mármol, granito, piedra decorativa y albañilería.

#### **MEDIDAS / VOLUMEN** 4 1/2" - 7" y 9"

#### **DISCO CLASSIC CONTINUO**



#### CARACTERÍSTICAS

Indicado para corte de piedras de alta dureza, cerámica, azulejos y porcelanato.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### **DISCO CLASSIC SEGMENTADO**

**DISCO PRO SEGMENTADO** 

000000



#### CARACTERÍSTICAS

Indicado para corte de concreto, ladrillo, tejas y mampostería.

# **MEDIDAS / VOLUMEN** 4 1/2" - 7" y 9"

#### DISCO DIAMANTE FLEXIBLE



#### **CARACTERÍSTICAS**

Grano diamantado con sistema de sujeción velcro. Respaldo flexible y en diferentes colores de acuerdo con el tamaño y el grano, lo que facilita su identificación. Diseñados para pulido y brillado de mármol y granito.

#### **BENEFICIOS**

Permite el pulido en lugares de difícil acceso, obteniendo alto brillo y acabado.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4 1/2"





#### **COPAS TIPO 11**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Granos de carburo de silicio y buje roscado en acero.

#### **BENEFICIOS**

Gran poder de desbaste y rendimiento. Máxima seguridad en la operación.

#### SEGURIDAD

No superar las 9072 RPM para la copa de 4".

No superar las 7259 RPM para la copa de 5".

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4" y 5'

#### **RUEDAS RUEDAS 6"-8"**



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en grano de óxido de aluminio, confiere alto performance en operaciones de desbaste, corte, rectificado, afilado y pulimiento.

#### BENEFICIOS

Se utiliza para operaciones de mantenimiento, reparaciones, afilado, limpieza y desbaste en aceros. Rectificado de materiales.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

6" y

#### **BEAR-TEX**

Debido a que son invasivos con el material, también son perfectos para trabajar con aluminio, cobre, bronce, además de materias primas más delicadas como madera, vidrio e incluso plástico.

#### DISCOS RAPID STRIP



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricado con fibras sintéticas especiales, estructura abierta y abrasivo extragrueso.

#### BENEFICIOS

Indicado para remoción de pintura, oxidación, recubrimiento en general, acabado de piezas de acero inoxidable y limpieza de superficies después de soldar.

#### MEDIDAS/VOLUMEN

4 1/2" y 7"

#### **ROLLO BEAR-TEX F2413 ECO**



#### CARACTERÍSTICAS

Uso manual de pulimiento, limpieza, remoción de óxido, preparación de superficies para pintura.

BENEFICIOS

#### A prueba de agua, solventes y aceites.

MEDIDAS / VOLUMEN

6" x 10 m

#### **ROLLO BEAR-TEX HIGH STRENGTH**



#### Hoja Marrón:

Para limpieza de óxido y acabado.



#### Hoja Gris:

Especial para el acabado



#### Hoja Gold:

Para limpieza pesada de óxido severo y remoción de sarro.

#### CARACTERÍSTICAS

Uso manual de pulimiento, limpieza, remoción de óxido, preparación de superficies para pintura.

#### BENEFICIOS

A prueba de agua, solventes y aceites.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

Hoja Bear-Tex 6" x 9"



#### LIJAS

Las lijas Norton son sinónimo de calidad y excelente rendimiento. Nuestras lijas pueden ser utilizadas para el campo de la construcción, automotriz y carpintería. Los principales beneficios de nuestros productos de lijas son: mayor rendimiento, óptimo acabado y excelente flexibilidad.



#### DISCO FLAP XTREME



#### CARACTERÍSTICAS

Respaldo en fibra de vidrio y grano zirconado. Ideal para desbaste, con mayor seguridad, menor ruido, más liviano y acabado limpio.

#### MEDIDAS/VOLUMEN

**GRANOS** 40, 60, 80 y 120

#### DISCO FLAP NORTON



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricado con zirconia sobre respaldo de fibra de vidrio. Ideal para operaciones de desbaste medio y ligero sobre metales ferrosos y soldadura.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### **GRANOS**

#### DISCO FLAP CLASSIC BASIC



#### CARACTERÍSTICAS

Soporte de fibra de vidrio y una camada única de lija con grano óxido de aluminio que proporciona un corte rápido y seguro con el mejor costo / beneficio. Ideal para trabajos ligeros y de baja presión.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### **GRANOS**

#### FIBRODISCOS F224 / F227



#### CARACTERÍSTICAS

Granos en óxido de aluminio. Buen poder de desbaste y rendimiento en metales y no metales. Remoción y nivelación de superficies tales como masillas y metales en general.

#### BENEFICIOS

Gran resistencia al rasgado. Soportan grandes esfuerzos y altas velocidades.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### HOJA LIJA TELA K246



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricada con óxido de aluminio y respaldo de tela. Ideal para lijar metales, madera y plásticos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

225 x 275 mm

#### HOJA LIJA DE AGUA T489 XTREME



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricada con granos de carburo de silicio y respaldo de papel con látex. Ofrece gran flexibilidad evitando el enrollamiento y resistencia en aplicaciones generales para la industria.

#### MEDIDAS/VOLUMEN

9" x 11"

#### **HOJA LIJA DE AGUA T277**



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricada con óxido de aluminio. Ideal para aplicaciones de uso general en desbaste de todo tipo de materiales. Alta flexibilidad. Reducido empaste y buen acabado.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

9" x 11'

#### **BANDA ÓXIDO DE ALUMINIO**



#### MEDIDAS / VOLUMEN

3"x18" / 3"x21" 3"x24" / 4"x24" / 6" x 48"

#### CARACTERÍSTICAS

Grano en óxido de aluminio. Producto multipropósito de alta durabilidad.

#### BENEFICIOS

Alto desempeño en aplicación para desbaste, acabado y pulido de diversos materiales. Elevada resistencia a la ruptura.

#### **TELA RÍGIDA ROLLO R219**



#### MEDIDAS / VOLUMEN

4" - 6" - 8" - 12" x 25 metros

#### CARACTERÍSTICAS

Grano en óxido de aluminio. Producto multipropósito de alta durabilidad.

#### BENEFICIOS

Alto desempeño en aplicación para desbaste, acabado y pulido de diversos materiales. Elevada resistencia a la ruptura.

#### LIJAS







#### CARACTERÍSTICAS

Fabricada con respaldo de tela y granos de óxido de aluminio. Ideal para lijado de madera, metales ferrosos y no ferrosos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4" - 6" - 8" - 12" x 25 metros

#### **TELA FLEXIBLE ROLLO R243**



#### CARACTERÍSTICAS

Grano en óxido de aluminio. Respaldo de algodón tela flexible. Elevada resistencia a la ruptura. Producto multipropósito de gran durabilidad.

#### **BENEFICIOS**

Excelente desempeño en lijado de molduras y contornos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

4" - 6" - 8" - 12" x 25 metros

#### CINTA ANTIDESLIZANTE



#### CARACTERÍSTICAS

Fabricadas con óxido de aluminio. Respaldo poliéster adhesivo.

#### **BENEFICIOS**

Previene caídas y resbalones en escaleras, rampas, pisos y superficies lisas.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

2"x 5 metros y 20 metros

#### **ACCESORIOS**

Para facilitar y garantizar el máximo aprovechamiento de los materiales y la seguridad en la aplicación, Norton cuenta con una diversificada línea de accesorios diseñados para ser utilizados con nuestros productos.

#### CINTA MULTIUSOS



#### CARACTERÍSTICAS

Indicada para enmascaramiento de pintura inmobiliaria, industrial y general.

**BENEFICIOS** 

Fácil conformación en superficies irregulares.

12 mm - 18 mm - 24 mm - 36 mm - 48 mm x 40 metros

#### SOPORTE DISCO FIBRA



MEDIDAS / VOLUMEN 4 1/2" y 7"

#### SOPORTE DISCO VELCRO



MEDIDAS / VOLUMEN 5" y 6"







#### **ADHESIVO**

La familia de adhesivos Tekbond consta de varios tipos de productos específicamente diseñados para cada necesidad como pegado de vidrio con vidrio, sustitución de clavos y tornillos, montaje de espejos, instalación de tarjas, pegado de calzado, tapicería, papel, vinil, PVC, pegado de canaletas, ensamble de maderas, MDF, triplay, adhesivos en aerosol, entre otros.







#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro. Embalaje 20 g y 100 g, temperatura de trabajo -55 a +80 °C.

#### **BENEFICIOS**

Aplicación en superficies irregulares, permite posicionamiento.

**ADHESIVO INSTANTÁNEO 793** 

20 g BLÍSTER

#### MEDIDAS / VOLUMEN

20 g y 100 g

#### **ADHESIVO INSTANTÁNEO 725** 20 g y 100 g CAJA X 10 U



#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro. Embalaje 20 g y 100 g, temperatura de trabajo -55 a +80 °C.

#### **BENEFICIOS** Superficies flexibles.

MEDIDAS / VOLUMEN 20 g, 50 g y 100 g

# ADHESIVO TEKBOND INSTANTÁNEO



#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro. Embalaje 20 g y 100 g, temperatura de trabajo -55 a +80 °C.

CARACTERÍSTICAS

-55 a +80 °C.

Incoloro, temperatura de trabajo

#### **BENEFICIOS**

BOND 793

Aplicación de uso general en materiales porosos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

20 g y 100 g

# **GEL 3 g BLÍSTER**

#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro, temperatura de trabajo -55 a +80 °C.

#### BENEFICIOS

Multiuso (caucho, plástico, cerámica, porcelana, metal, etc).

#### MEDIDAS / VOLUMEN

1g, 2g, 3gy5g.

#### ADHESIVO INSTANTÁNEO TEKBOND



#### **BENEFICIOS**

Multiuso (caucho, plástico, cerámica, porcelana, metal, etc).



#### MEDIDAS / VOLUMEN

1g, 2g, 3g y 5g.





#### TRABA ROSCA

Adhesivos anaerobios monocomponente, que después de aplicados evitan la corrosión, impiden fugas y el afloje debido a vibraciones del conjunto de fijación. Se recomiendan principalmente para el bloqueo de roscas, tornillos, tuercas y prisioneros de medio y grande porte que necesitan alta resistencia al desarmado.



#### TRABA ROSCAS BMT 115 AZUL BLÍSTER 10 g



#### CARACTERÍSTICAS

Color azul, temperatura de trabajo -60 a +150 °C, forma de película menos de 20 min. Uso general (mediano torque).

#### RENEFICIOS

Solo adhesivos recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y tornillos), llenan las holguras entre las roscas y después de la curación, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

10 g

#### TRABA ROSCAS AT 120 ROJO BLÍSTER 10 q



#### CARACTERÍSTICAS

Color rojo, temperatura de trabajo -60 a +150 °C, forma de película menos de 20 min. Montaje permanente para grandes holguras (alto torque).

#### BENEFICIOS

Solo adhesivos recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y tornillos), llenan las holguras entre las roscas y después de la curación, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

10 g y 50 g



Nuestras siliconas de uso general pueden ser aplicadas para la mayoría de los sustratos porosos y no porosos, tienen excelente resistencia a variaciones climáticas como temperatura, lluvia y rayos UV. Adicionalmente, pueden ser aplicados en metales corrosibles, siempre hay una silicona Tekbond para sus proyectos generales y proyectos especiales en el sector automotriz.



#### SILICONA ACÉTICA ALTA TEMPERATURA







#### **CARACTERÍSTICAS**

Colores: rojo, negro, gris. Temperatura de trabajo -54 a +316 °C, forma de película menos de 20 min.

#### **BENEFICIOS**

Indicado para aplicación en tapa de diferencial, tapa de válvulas, tapa de correa de distribución, caja de cambios, cárter y válvula termostática.

MEDIDAS / VOLUMEN 50 g / 280 g

#### SILICONA ACÉTICA USO GENERAL











# BOND AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER

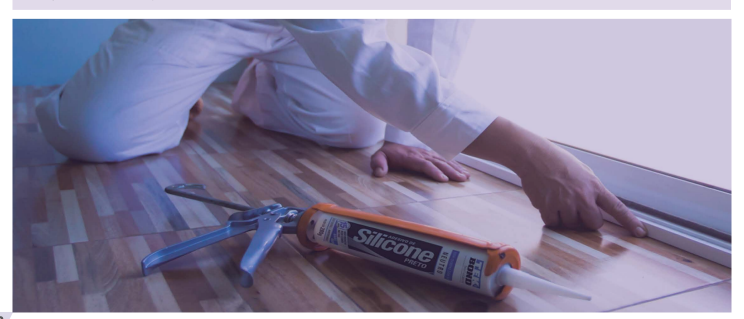
#### **CARACTERÍSTICAS**

Colores: blanco, negro, gris, transparente. Temperatura de trabajo -50 a +150 °C, forma de película menos de 15 min.

#### **BENEFICIOS**

Indicado para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, azulejos y aparatos sanitarios.

**MEDIDAS / VOLUMEN** 50 g / 280 g



#### SILICONA

Nuestras siliconas de uso general pueden ser aplicadas para la mayoría de los sustratos porosos y no porosos, tienen excelente resistencia a variaciones climáticas como temperatura, lluvia y rayos UV. Adicionalmente, pueden ser aplicadas en metales corrosibles, siempre hay una silicona Tekbond para sus proyectos generales y proyectos especiales en el sector automotriz.



#### SILICONA ACÉTICA CONSTRUCCIÓN TRANSPARENTE 270 ml / 256 g



#### CARACTERÍSTICAS

Color transparente, temperatura de trabajo -15 a +80 °C.

#### BENEFICIOS

Indicado para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, azulejos y aparatos sanitarios.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 200 g

#### SELLADOR NEUTRO ALTA PERFORMANCE NEGRO 70 g BLÍSTER



#### CARACTERÍSTICAS

Color negro, temperatura de trabajo -54 a 232 °C continua y 260 °C intermitente.

#### **BENEFICIOS**

Usos en tapa de cárter, colectores de admisión, caja de cambio, tapas de válvulas y diferencial.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

70 g

#### SILICONA NEUTRA USO GENERAL









#### CARACTERÍSTICAS

Colores: blanco, negro, gris, transparente. Temperatura de trabajo -50 a +150 °C, forma de película menor a 20 min.

#### **BENEFICIOS**

Puede ser aplicada en sustratos porosos, no porosos y metales corrosibles, tales como: aluminio, hormigón, granito, azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados. Se recomienda probar antes de la aplicación. Las siliconas neutras sirven para sellado de policarbonato.

**MEDIDAS / VOLUMEN** 280 g



# **SELLADORES**

Los selladores curan la humedad del aire en temperatura ambiente, formando un elastómero con excelentes propiedades físicas y químicas. Son muy utilizados en la construcción civil, en juntas de dilatación, pisos internos, canaletas, vidrios, fregaderos y juntas sanitarias.



#### SELLADOR PEGA FÁCIL BASE AGUA 94 ml, 280 ml/ 140 g, 420 g



#### CARACTERÍSTICAS

Color blanca, temperatura de trabajo -20 a +90 °C, embalaje 140 g / 420 g.

#### **BENEFICIOS**

Recomendado para materiales más delicados como isopor, espejos, entre otros. Después de seco, puede ser pintado. Ideal para ambientes internos y externos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

140 g / 420 g

#### SELLADOR ESPEJO FIX BLANCO 389 g



#### **CARACTERÍSTICAS**

Color blanca, forma de película 10 a 35 min.

#### **BENEFICIOS**

Vidrios y espejos en azulejos y paredes, sellado de madera, muebles, superficies metálicas / PVC y elementos prefabricados en la construcción civil.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### SELLADOR BASE AGUA BLANCO P / COLGAR 130 g



#### **CARACTERÍSTICAS**

Color blanca, temperatura de trabajo -20 a +150 °C. Embalaje 130 g / 305 g.

No ataca superficies y es muy utilizada en sellado de vidrio, aluminio, albañilería, granito y madera. Ideal para cocina y baño, posee excelente flexibilidad, resistencia y puede ser pintada.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### ADHESIVO ACRÍLICO DE JUNTAS BLANCO 280 ml / 425 g



#### CARACTERÍSTICAS

Producto indicado para la reparación de grietas. Debido a que es flexible, evita que las grietas vuelvan a aparecer en el mismo lugar en un corto período de tiempo. Una vez seco, se puede lijar y pintar.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### **SELLADOR CANALETA** TRANSPARENTE 300 ml / 280 g



#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro o color aluminio, cura inicial 15 min. / 24 h.

#### **BENEFICIOS**

Indicado para sellado, adhesión o no estructural, unión de superficies, enmiendas en general de canaletas, rufos, cofias, tejas, gavillas, galvanizadas, juntas de conductores de aire acondicionado y sistemas de ventilación.

MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 280 g





#### **SELLADOR POLIURETANO PU40**









#### CARACTERÍSTICAS

Colores: blanco, negro y gris, temperatura de trabajo -30 a +80 °C, forma de película 60 min. Pintable, antihongo, recomendado para interiores.

#### **BENEFICIOS**

Carrocerías y bases de camiones, cámaras frigoríficas, juntas de dilatación, partes con trepidación y calafateadas, sellado de canales, tuberías y techos. **MEDIDAS / VOLUMEN** 310 ml / 600 ml / 357 g / 360 g / 705 g

#### SELLADOR MS HÍBRIDO BLANCO 250 ml / 400 g



#### CARACTERÍSTICAS

Colores: blanca y gris, temperatura de trabajo -40 a +120 °C, forma de película en 15 min.

#### BENEFICIOS

Sistemas de refrigeración, calentamiento y ventilación. Sellado de chapas en la producción de vagones, contenedores y carrocerías. Adhiere en inmersión (bajo el agua) y en materiales húmedos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN 250 ml / 400 g

#### SELLADOR POLIURETANO PUFIX BLANCO 280 ml / 387 g



#### CARACTERÍSTICAS

Colores: gris y blanca, temperatura de trabajo -50 a +200 °C, forma de película 40 min.

#### **BENEFICIOS**

Concreto, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio, ligas metálicas, entre otros.

MEDIDAS / VOLUMEN 280 ml / 387 g

#### SELLADOR FIX CUBA 380 g y BLÍSTER 85 g





#### CARACTERÍSTICAS

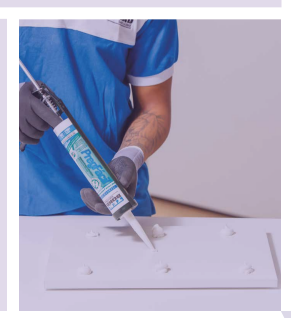
Colores disponibles: gris y blanco. Embalaje cartucho 380 g, forma de película 20 a 60 min, temperatura de trabajo -50 a +200 °C.

#### BENEFICIOS

Instalación de cubas de acero inoxidable en fregaderos, granito, piedras, madera y concreto, con calidad y seguridad.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

85 g / 380 g



#### ESPUMAS

Nuestras espumas expansivas son recomendadas para una amplia gama de aplicaciones: aislamiento, armado, pegado, aislamiento acústico y sellado; instalación, fijación y aislamiento de puertas y ventanas. Relleno y sellado de rendijas, juntas, aberturas y cavidades; conexión de materiales de aislamiento y construcción del tejado.



#### ESPUMA PU EXPANSIVA



#### CARACTERÍSTICAS

Color: Levemente amarillento a la beige, forma de película 7 a 15, cura total 24h/1 a 2h, temperatura de trabajo: -20 a +80 °C.

#### **BENEFICIOS**

Grietas, juntas, vallas de conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contomos de puertas y ventanas, entre otros.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 180 g - 500 ml / 320 g- 500 ml / 480 g - 750 ml / 740 g

COLA

Las Colas Tekbond tienen cualidades de secado rápido y buena adherencia. Son ideales para pegados y reparaciones de muebles, encastres, tacos, armado de conjuntos de madera y aplicaciones de laminado en frío. Siempre con excelente adhesión a materiales porosos, tales como concreto, tejido, cuero, textiles, madera, cartón y fieltro.

#### COLA VINÍLICA PVA EXTRABLANCA



#### CARACTERÍSTICAS

Color: blanca. Embalaje 500 g / 1 kg / 10 kg 20 kg / 50 kg, densidad 1,02 a 1,07 (g/cm³).

#### MEDIDAS / VOLUMEN 500 g / 1.000 g

#### **BENEFICIOS**

Indicado para el etiquetado de papel, papel / papel, cartulina / lata, papel / tejido y papel / madera, utilizado también en la construcción civil como impermeabilizante y enlace.

#### COLA VINÍLICA PVA MADERA



#### CARACTERÍSTICAS

Color: amarillo. Embalaje 100 g / 250 g, forma de película 10 a 50 min.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

100 g / 250 g

#### **BENEFICIOS**

Indicado para pegados y reparaciones de madera, compensados y aglomerados en general. También se puede utilizar en el adhesivo de corcho, papel, tejidos, cuero y otros sustratos similares. No se recomienda para superficies planas, como metales, plásticos, vidrios, etc.



#### **ACCESORIOS**

Para la aplicación de producto, generalmente productos de media y alta densidad, es necesaria la utilización de herramientas profesionales. En Tekbond proporcionamos herramientas ligeras y destinadas a un uso diario y en obra, que ofrecen al usuario la comodidad necesaria para la utilización de las mismas en cuanto a materiales, ergonomía, radio de extrusión, entre otras capacidades.



#### PISTOLA SELLADORES CANOA **NEGRA METALIZADA P / 310 ml**



#### CARACTERÍSTICAS

Color: Negro, Material: Carbono,

#### **BENEFICIOS**

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

#### MEDIDAS / VOLUMEN

310 ml

#### **PISTOLA SELLADORES 2** HASTES NEGRA P / 310 ml



#### CARACTERÍSTICAS

Color: Negro. Material: Carbono.

#### **BENEFICIOS**

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

#### MEDIDAS / VOLUMEN

#### PISTOLA SELLADORES SACHET NEGRA P / 400 - 600 ml



#### CARACTERÍSTICAS

Color: Negro. Material: Carbono.

#### **BENEFICIOS**

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

#### MEDIDAS / VOLUMEN

400 ml y 600 ml

#### **AEROSOLES**

La línea Tekbond Spray consta de aerosoles para varios tipos de aplicaciones como desengrasar, lubricar, disminuir la fricción, recuperar la conductividad, lubricar para repeler la humedad y eliminar la carbonización. Se pueden aplicar a nivel industrial, pero también son perfectas para las necesidades diarias. Todos los productos son libres de CFC por lo cual no dañan la capa de ozono.

#### **AEROSOLES TEK SPRAY LUB** 300 ml / 180 g



**CARACTERÍSTICAS**Incoloro a amarillo, temperatura de trabajo -5 a +80 °C.

#### **BENEFICIOS**

Desatascar, desoxidar, desengrasar y disminuir la fricción.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 180 a

#### **AEROSOLES TEK SPRAY LUBR** 300 ml / 200 g



#### CARACTERÍSTICAS

Color blanca, temperatura de trabajo -15 a +80 °C.

#### **BENEFICIOS**

Lubricar, disminuir la fricción y repeler la humedad.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 200 g

#### **AEROSOLES TEK SPRAY LIMPIA CONTACTO** 300 ml / 200 g



CARACTERÍSTICAS Incoloro, temperatura de trabajo -15 a +50 °C.

#### **BENEFICIOS**

Repele humedad, quita mugre, grasa y humedad en contactos eléctricos.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 200 a

#### **AEROSOLES TEK SPRAY SILICONA LIQ** 300 ml / 200 g



**CARACTERÍSTICAS** Incoloro, temperatura de trabajo -40 a +200 °C.

#### **BENEFICIOS**

Lubricación, silicona para generar brillo (no recomendada para colores mate).

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 200 g

#### **AEROSOLES TEK SPRAY GRAFITO SECO** 200 ml / 100 g



#### CARACTERÍSTICAS

Color gris oscuro, temperatura de trabajo -40 a +150 °C. **BENEFICIOS** 

Disminuir atrito y formar película deslizante seca.

#### MEDIDAS / VOLÚMEN

200 ml / 100 g

#### **AEROSOLES TEK SPRAY VASELINA HIDROR** 300 ml / 210 g



#### CARACTERÍSTICAS

Incoloro, temperatura de trabajo -15 a +60 °C.

#### **BENEFICIOS**

Lubricar y repeler la humedad.

#### MEDIDAS / VOLUMEN

300 ml / 200 g



#### SUPER COLOR USO GENERAL



#### **CARACTERÍSTICAS**

Pintura acrílica en aerosol desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y óptima resistencia a las intemperies, puede ser aplicada tanto en ambientes externos como internos. Proporciona excelente acabado, alto poder de cobertura y mayor durabilidad. Indicada para metal (hierro y acero), madera, cerámica y yeso.

#### COLORES

Portafolio 20 colores + barniz + primer.

MEDIDAS / VOLUMEN

350 ml / 250 g

#### SUPER COLOR METÁLICO



#### CARACTERÍSTICAS

Pintura acrílica desarrollada con tecnología de punta. Es muy utilizada para trabajos más sofisticados y con acabado de metales preciosos. Oro, plata y cobre son solo algunos de los tonos que transforman piezas de madera, yeso, hierro, poliestireno expandido y hasta papel en verdaderas obras de arte.

#### **COLORES**

Azul, cromo, dorado, rojo, cobre, negro, verde, bronce, oro, plata.

MEDIDAS / VOLUMEN

350 ml / 250 g

#### SUPER COLOR FLUORESCENTE



#### **CARACTERÍSTICAS**

Pintura acrílica mate en aerosol, ofrece una diversidad de colores luminosos que encantan y sorprenden a primera vista. La vibración de los colores fluorescentes permite trabajos de diversos tipos, pero siempre con un diferencial: la fluorescencia. Indicada principalmente para ambientes internos, en superficies como hierro, madera, yeso, vidrio, papel y follajes.

#### COLORES

Verde, amarillo, naranja, rosa.

MEDIDAS / VOLUMEN 350 ml / 250 g

#### SUPER COLOR ALTA TEMPERATURA



#### CARACTERÍSTICAS

Garantiza brillo y color permanentes en objetos que reciben un alto grado de calor. Esta pintura ha sido elaborada para pintar áreas externas de superficies metálicas que necesitan soportar altas temperaturas como barbacoa , tubos de escape, parrillas, chimeneas y fogones. Soporta hasta 600°C, la Super Color Alta Temperatura es resistente y eficiente.

#### COLORES

Negro brillante, negro mate, aluminio.

MEDIDAS / VOLUMEN 350 ml / 250 g









Norton Abrasivos Colombia Norton Abrasivos Centro América



Norton Abrasivos Andiña y Centro América



Norton Abrasivos Colombia Norton Abrasivos Cam



Tekbond Latam



Tekbond\_la

www.nortonabrasives.com/es-co cliente.norton@saint-gobain.com Línea de atención al cliente [57-1]893 39 97 01 8000 113 993

