

VENDASREPARA GRIETAS Y FISURAS



FÁCIL DE APLICAR FIBRAS SINTÉTICAS MEMBRANA RESISTENTE



Fibras sintéticas resistentes aplicables con un impermeabilizante logrando así una membrana armada y resistente. Hay que aplicarla en sectores en los que se han provocado grietas y fisuras

La venda HUNTER se comercializa en diferentes presentaciones.

5 centímetros, 10 centímetros, 20 centímetros y 1 metro de ancho.

La venda debe ser impregnada con un impermeabilizante para obtener una membrana que va a ser una solución a sus problemas.

Es recomendada para grietas y/o fisuras de importancia en donde las contracciones o dilataciones continuas hagan ineficaz otros métodos de sellado.

INSTRUCCIONES

- **1.** Limpiar bien la superficie.
- 2. Pintar la grieta y los 5 cm. adyacentes a la misma con una mano de impermealizante
- **3.** Sin dejar secar, en forma inmediata, coloque la VENDA HUNTER con el ancho correspondiente a la superficie a reparar.
- 4. Alisar la venda con pincel o espátula fina.
- **5.** Una vez aplanada, aplique varias manos de impermeabilizante hasta tapas poros de la VENDA HUNTER. De esta forma quedarpa concentrada ofreciendo una membrana armada y consistente.

PRESENTACIONES

5 | 10 | 20 | 100 cm









PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR

REPARA Y RELLENA

LISTO EN 20'















HUNTER MIX es una pre-mezcla adhesiva plástica que nose contrae o dilata durante el fraguado. Adhiere firmemente sobre ladrillo, revoque, yeso, cemento, etc. No se resquebraja ni se agrieta, y su excelente adherencia permite reparaciones imposibles de realiar con mezclas cementicias convencionales.

Tiene excelente resistencia al agua.

Puede colocarse con pigmentos en polvo o entonadores en pasta.

Fácilmente moldeable y aplicable sobre hormigón, ladrillo, yeso, fibrocemento, madera, etc

No chorrea, puede tallarse, perforarse y lijarse. Puede pintarse con látex o sintéticos.

La mezcla debe ser espesa y trabajarse durante 15 min. Alcanza su máxima dureza en 24 hs.

INSTRUCCIONES

- Sirve para revocar
- Rellenar agujeros y tapar grietas, fisuras y rajaduras.
- Reparar molduras, marcos, cielorrasos, tanques de agua, objetos de cemento o fibrocemento.
- Fijar ganchos, tarugos, rejas o ménsulas
- Colocar mosaicos, baldosas, azulejos o similares

INCLUYE DE REGALO

POTE ESPÁTULA LIJAS HUNTER GUANTES

PRESENTACIONES

500 G | 1,25 Kg | 5 Kg





PARED PARED

reparación de agujeros en paredes de yeso



REPARA TECHOS, PAREDES Y PANELES DE YESO FÁCIL INSTALACIÓN

TAPA AGUJEROS



INSTRUCCIONES

- 1. Antes de empezar con el proyecto, limpiar el área que va a ser emparchada, lijar y limpiar impurezas alrededor del agujero.
- 2. Retirar el papel de respaldo que tiene el parche, aplicar el parche sobre la parede de yeso, centrado entre el parche y el daño, sugerimos dejar superposición de 5 cm con la parede para que afirme mejor.
- **3.** Presionar firmemente para lograr un pegado firme.
- 4. Cubrir por completo el área del parche con masilla especial para yeso. Cubrirlo con espátula, suavemente, evitando que se levante el parche.
- 5. Dejar secar. Lijar, con lija fina, según se necesite para que la superficie quede suave sin asperezas (Se sugiere con Taco Lijador). Aprestar para pintar o empapelar.



PRESENTACIONES

10 x 10 cm | 15 x 15 cm







CINTAS ADHESIVAS MULTIUSO PARA EL HOGAR

APTO CABINAS DE PINTURA AUTOMOTOR HASTA 80°

ENMASCARADO DE SUPERFICIES

EMBALAJE

CINTA AZUL



CINTA DE EMBALAR

Cintas autoadhesivas para embalaje de polipropileno con adhesivo acrílico que se utilizan para el cierre de cajas, agrupación de productos y embalaje en general. Disponemos de diferentes medidas, en fondo transparente o marrón.

CINTA DE EMASCARAR | PAPEL

Enmascarado de superficies diversas en el taller y el hogar.

Adhiere sobre varias superficies, resiste al agua y solventes.

Resiste altas temperaturas (90°C/1 hora)

CINTA DE PAPEL PARA OBRA

Enmascarado de superficies diversas en el taller y el hogar.

Alta resistencia a los rayos UV, no mancha, fácil de retirar, no levanta la pintura anterior.

PRESENTACIONES

12 | 18 | 24 | 36 | 48 mm







FIBRA DE VIDRIO RESINA POLIÉSTER





REPARA ROTURAS Y FISURAS SOBRE FIBRA DE VIDRIO MOLDEABLE LIJABLE PINTABLE FÁCIL APLICACIÓN

INCLUYELIJAS





IDEAL PARA

EMBARCACIONES | MOTOS DE AGUA KAYAK/CANOAS | AUTOS/JEEPS TECHOS DE FIBRA | TANQUES DE FIBRA DEPÓSITOS DE BAÑO | CÚPULAS DE FIBRA AUTOS | PILETAS | ESQUÍES

INSTRUCCIONES

- 1. Preparar la superficie eliminando y/o impurezas. Pasar una lija para obtener una superficie adecuada.
- Cortar un trozo de fibra de vidrio de igual tamaño que la zona que desea reparar.
- 5. Colocar la cantidad necesaria de resina en el pote plástico y agregar catalizador. Mezclar hasta la disolución total del catalizador y esperar de 10 a 15 minutos para utilizarla.
- Pincelar la superficie a reparar con la mezcla donde va a colocar el parche.
- **5.** Colocar el trozo de fibra de vidrio en el área a reparar, sirviendo este de parche.
- 6. Impregnar con el pincel toda la zona tapando la fibra con la misma mezcla. No exponer los componentes del kit ni la acción de emparchar a temperaturas superiores a los 28° debido a que se corre riesgo de rápido enducecmiento.
- 7. De acuerdo a la temperatura ambiente, en 40 o 50 minutos su parche estará endurecido y listo para lijar y pintar.
- Limpiar los elementos utilizados con Thinner o acetona.

250 cm³ | 500 cm³ | 1 Kg

PRESENTACIONES

CONTIENE

RESINA DE POLIÉSTER | ENDURECEDOR FIBRA DE VIDRIO | PINCEL | 3 LIJAS RECIPIENTE PLÁSTICO ESPÁTULA MEZCLADORA GUANTES DESCARTABLES







REPARA ROTURAS Y FISURAS SOBRE FIBRA DE VIDRIO MOLDEABLE LIJABLE PINTABLE FÁCIL APLICACIÓN



INCLUYELIJAS





IDEAL PARA

TRACTORES | COSECHADORAS COMEDEROS | GALPONES CAMIONETAS | TANQUES SILOS | BAÑOS QUÍMICOS

INSTRUCCIONES

- **1.** Preparar la superficie eliminando pinturas y/o impurezas. Pasar una lija para obtener una superficie adecuada.
- 2. Cortar un trozo de fibra de vidrio de igual tamaño que la zona que desea reparar.
- **3.** Colocar la cantidad necesaria de resina en el pote plástico y agregar catalizador. La mezcla a efectuar es de 30 partes de resina por 1 parte de catalizador. Meclar hasta la disolución total de catalizador y esperar de 10 a 15 minutos para utilizarla.
- **4.** Pincelar la superficie a reparar con la mezcla donde va a colocar el parche.
- **5.** Colocar el trozo de fibra de vidrio en el área a reparar, sirviendo este de parche.
- **6.** Impregnar con el pincel toda la zona tapando la fibra con la misma mezcla. No exponer los componentes del kit ni la acción de emparchar a temperaturas superiores a los 28° debido a que se corre riesgo de rápido enducecmiento.
- 7. De acuerdo a la temperatura ambiente, en 40 o 50 minutos su parche estará endurecido y listo para lijar y pintar.
- Limpiar los elementos utilizados con Thinner o acetona.

250 cm³ | 500 cm³ | 1 Kg

PRESENTACIONES

CONTIENE

RESINA DE POLIÉSTER | ENDURECEDOR FIBRA DE VIDRIO | PINCEL | 3 LIJAS RECIPIENTE PLÁSTICO ESPÁTULA MEZCLADORA GUANTES DESCARTABLES







PASTA DE FIBRA DE VIDRIO RESINA POLIÉSTER





REPARA ROTURAS Y FISURAS SOBRE FIBRA DE VIDRIO MOLDEABLE LIJABLE PINTABLE FÁCIL APLICACIÓN

INCLUYELIJAS



PARCHE en PASTA es un parche plástico reforzado a base de resina y fibra de vidrio molida que forman una pasta, por lo cual muy fácil y cómodo para aplicar. Evita el escurrido de la resina y la manipulación de la fibra de vidrio y gracias a su consistencia se puede aplicar en superficies curvas y verticales sin inconvenientes.

IDEAL PARA

EMBARCACIONES | MOTOS DE AGUA KAYAK/CANOAS | AUTOS/JEEPS TECHOS DE FIBRA | TANQUES DEPÓSITOS DE BAÑO | AUTOS PILETAS | ESQUÍES

INSTRUCCIONES

- 1. Mezclar la pasta con el catalizador
- 2. Aplicar con una espátula
- **3.** Cubrir toda el área a tratar, en caso de tener un agujero muy grande colocar algo de respaldo.
- 4. Luego dejar secar
- 5. Lijar y pintar en caso de ser necesario.

PRESENTACIONES

700 G | 3,6 Kg





LIJA MULTIUSO IDEAL PARA MADERAS Y PAREDES



LIJADO MODERADO Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES **MULTIUSO**

PRIMERA CALIDAD



HOJA DE LIJA PARA MADERA

Papel de lija recomendado para el lijado de paredes y maderas en general. Ideal para usarse a mano, con máquina orbital o con la ayuda de un taco lijador.

PARA	USO	GRANO
MADERAS Y PAREDES	DESBASTE / REMOCIÓN PREPARACIÓN TERMINACIÓN	GRUESO MEDIANO FINO

MEDIDAS

26 x 21 cm







LIJA ANTIEMPASTANTE IDEAL PARA MADERAS Y BARNICES



PARA LIJADO DE YESO, LACAS Y BARNICES LIJADO MODERADO Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES PRIMERA CALIDAD



HOJA DE LIJA ANTIEMPASTANTE

Ideal para retardar el empaste en los trabajos de lijado en seco. El tratamiento No Affix, con estearatos, impide el rápido empaste del grano abrasivo, haciendo a esta lija de larga duración. Este producto es recomendado para lijar superficies resionsas, tales como barnices, lacas, poliuretanos y pinturas. También para la industria de la construcción en seco, para enduídos y yeso.

PARA	USO	GRANO
MASILLAS Y	DESBASTE / REMOCIÓN	80 AL 100
MADERAS	PREPARACIÓN	120 AL 180
DELICADAS	TERMINACIÓN	220 AL 400

MEDIDAS

26 x 21 cm





LIJA AL AGUA

IDEAL PARA PINTURAS Y CHAPAS



LIJADO MODERADO Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES PARA TODO USO

PRIMERA CALIDAD



HOJA DE LIJA AL AGUA

Fabricada con papel látex y adhesivos especiales, es apta para trabajos de lijado en húmedo. Se utiliza en talleres de chapa y pintura, industria automotriz y metalmecánica en general. El mojado permanente de la lija con agua evita el empaste de la misma prolongando su vida útil y obtenéndose así una mejor terminación en el lijado.

PARA	uso	GRANO
CHAPAS, LACAS Y PINTURAS	DESBASTE / REMOCIÓN PREPARACIÓN TERMINACIÓN PULIDO	80 AL 100 120 AL 180 220 AL 320 360 AL 1500

MEDIDAS 23 x 28 cm





TELA ESMERIL IDEAL PARA METALES Y REJAS



LIJADO MODERADO Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES PARA TODO USO

PRIMERA CALIDAD



HOJA DE TELA ESMERIL

Es una tela de algodón muy resistente y revestida con un abrasivo de gran poder de corte. Utilizada básicamente en el lijado, limpieza y pulido de metales en general.

Ideal para usarse a mano, con máquina orbital o con la ayuda de un taco lijador. Presente en la industria metalúrgica, tornerías y talleres mecánicos.

PARA	USO	GRANO
METALES	DESBASTE / REMOCIÓN PREPARACIÓN / LIMPIEZA TERMINACIÓN	GRUESO MEDIANO FINO

MEDIDAS

21 x 26 cm





DISCOS



FÁCIL Y EFICIENTE ESMERILADO LIJADO Y PULIDO

EXCELENTE ACABADO



Los **DISCOS FLAP HUNTER** son la nueva tendencia en esmerilado, lijado y pulido. Gracias a su estructura laminar, trabajar con los discos laminados es simple, fácil y eficiente. Los resultados son excelentes, ya se trate de esmerilar grandes superficies o de trabajos de precisión.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Para desbaste y pulido de todo tipo de piezas de acero inoxidable, acero al carbón, hierro fundido, soldadura, aluminio y metales no ferrosos. Para lijado y limpieza de cordones de soldadura, cantos, perfiles y rebabas. Gracias a la disposición de las lamas sobre el respaldo, el ángulo ideal de trabajo es de 15° a 25°. Pueden usarse en esmeriladoras, mini esmeriladoras portátiles y taladros.



TIPO	DIÁMETRO	CÓD.	GRANO
ÓXIDO DE	115 mm (4 ^{1/2})	H540 H541 H542	#60 #80 #120
ALUMINIO	178 mm (7")	H543 H544 H545	#60 #80 #120
ZIRCONIO	115 mm (4 ^{1/2})	H546 H547 H548	#60 #80 #120
	178 mm (7")	H549 H550 H551	#60 #80 #120
CARBURO	115 mm (4 ^{1/2})	H552 H553 H554	#60 #80 #120
DE SILICIO	178 mm (7")	H555 H556 H557	#60 #80 #120





TINTA PARA MADERA



SECADO RÁPIDO

PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR

FÁCIL APLICACIÓN



La TINTA HUNTER esta formulada a base de pigmentos de óxido de hierro. Es ideal para combinar con barnices, selladores y lacas poliuretanicas a base SOLVENTE.

Se recomienda para teñir maderas, muebles y todo tipo de aplicaciones sobre cualquier superficie de madera, en forma directamente manual o bien en combinación con protectores, barnices o lacas.

Tienen alta resistencia a los rayos UV, no decoloran, manteniendo las vetas originales de la madera. Existe una amplia gamas de colores, basados en el muestrario de color HUNTER. No comparar colores con otras marcas.

Los pigmentos de alta calidad permiten realzar las vetas de la madera otorgando un acabado altamente decorativo. Pueden ser usadas en interior y exterior.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar o antes de mezclar. Aplicación manual: Diluir con aguarrás, mitad y mitad, limpiar bien la superficie a teñir, intesidad del color va a depender de la cantidad de manos que se apliquen. Proporciones de mezcla: mezclar 240 cc de TINTA HUNTER, en 4 L de barniz, protector o laca. Una vez que la tinta y el protector están bien mezcladas, aplicar normalmente con pincel.

Se recomienda la aplicación manual, ya que una vez que la tinta penetra directamente en la madera suele durar más dicho color.

No pintar en días de mucha temperatura ni mucha humedad. En caso de derrame de la tinta, limpiar con agua y detergente.

TONOS

ALGARROBO	NOGAL	ROBLE OSCURO
CAOBA	PETIRIBÍ	VIRARO
CEDRO	ROBLE CLARO	WENGE

PRESENTACIONES

60 cc | 240 cc | 1 L







MASILLA PARA MADERA

CON TAPA HERMÉTICA



TAPA HERMÉTICA
QUE EVITA EL SECADO
ANTES DE USAR

PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR

SECADO RÁPIDO



La masilla para madera HUNTER es ideal para rellenar o masillar todo tipo de maderas, desde las blandas hasta las de gran dureza, pudiendo ser utilizadas para uso interior y exterior.

De muy fácil aplicación, adherencia óptima, excelente acabado y bajo olor residual. Puede ser lijada (recomendamos LIJAS HUNTER), barnizada o pintada. Todo esto hace que la reparación sea perfecta, sin dejar rastros.

Puede utilizarse para rellenar o tapar orificios en cualquier objeto de madera, como muebles, puertas y terminaciones en general.

INSTRUCCIONES DE USO

Limpiar la superficie a tratar y luego aplciar masilla HUNTER con una espátula de plástico o metal. En las reparaciones profundas, aplicar en capas finas.

TONOS

ROBLE CLARO	CEDRO	PETIRIBÍ
ALGARROBO	PINO	NOGAL
NATURAL	САОВА	ROBLE OSCURO

PRESENTACIONES 200 G | 500 G | 1 Kg



