



Fuegonet®

PACK DE REPARACIÓN PACK REPARAÇÃO

Ⓔ CARACTERÍSTICAS:

El Pack Reparación FuegoNet de Massó, es ideal para una rápida reparación del cordón que sirve como junta aislante en sus chimeneas, inserts, estufas, calderas, etc y mantenerlas así en perfecto estado de uso evitando pérdidas de calor y humos.

Antes de utilizar el contenido del pack, lea atentamente las instrucciones de uso (instrucciones en el interior).

Se recomienda trabajar con guantes y mascarilla.

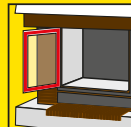
Este producto ha sido elaborado y envasado con las máximas garantías de calidad.



2,50 m.



50 ml.



CONTENIDO:

• CORDÓN DE FIBRA DE VIDRIO:

2,50 mts de longitud. Color: Negro.

• PEGAMENTO: Pegamento refractario FuegoNet. 50 ml.

• CAPUCHÓN DOSIFICADOR

Ⓕ CARACTERÍSTICAS:

O Pack Reparação FuegoNet de Massó é ideal para uma rápida reparação do cordão que serve como junta de calafetação nas suas lareiras, recuperadores de calor, estufas, caldeiras, etc., mantendo-as assim num perfeito estado de utilização, evitando perdas de calor e fumo.

Antes de utilizar o conteúdo deste pack, leia atentamente as instruções de utilização (no interior).

Recomenda-se utilizar luvas e máscara de protecção.

Este produto foi elaborado e embalado com as máximas garantias de qualidade.

CONTEÚDO:

• CORDÃO DE FIBRA DE VIDRO:

2,5 metros de comprimento. Cor: Negro.

• COLA: Cola refractária FuegoNet. 50 ml.

• CÁPSULA DOSEADORA

Comercializado y distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º. • 08029 Barcelona.
Tel.: 93 495 25 00 • Fax: 93 495 25 02
www.massococonsumo.com



® Marca registrada por
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

MA-0216
V.1



INSTRUCCIONES DE EMPLEO

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

PACK REPARACIÓN FUEGO NET

PEGAMENTO REFRACTARIO FUEGO NET

DESCRIPCIÓN: El Pegamento Refractario Fuego Net, es de color gris, y dispone de un alto poder adhesivo y capacidad para soportar hasta 1000 °C. Es perdurable, no perecedero, inodoro y no se ve afectado por insectos ni hongos. El pegamento es muy resistente y de alta viscosidad por lo que se puede aplicar incluso en vertical.

APLICACIÓN:

- Pegado de cordón cerámico y de fibra de vidrio sobre cualquier soporte, ya sea metálico y/o refractario.
- Fijación de productos refractarios sobre piezas metálicas sometidas a fuertes temperaturas.
- Encolado de envolturas, manguitos y otros productos refractarios.
- Montaje de ladrillos refractarios en los hornos y aparatos de calefacción.
- Fijación de cordones de fibra de vidrio o cerámicas.
- Estanqueidad de los elementos de tubo de escape.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Viscosidad Brookfield: 700/950 poises.
- Densidad: 1,55 gr/cm³
- Tiempo de secado de película de 120 micras: 5 min. aprox.
- Tiempo de secado completo: 12 horas según humedad ambiente.
- Temperatura de uso: 10/1000 °C
- Aspecto de película seca: Opaca, dura y de tacto suave.
- Color: Gris oscuro.

MODO DE EMPLEO:

El Pegamento Refractario Fuego Net, se suministra listo para su uso inmediato por lo que las superficies donde se vaya a aplicar el producto, deben de estar desengrasadas, secas y limpias de cualquier resto de suciedad y polvo para asegurar así una perfecta adherencia. Es indispensable que la humedad de los materiales a pegar esté entre el 8 y el 12% (Humedad Relativa).

SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES Y MASCARILLA.

ATENCIÓN



NORMAS DE SEGURIDAD: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/gafas/de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de accidente consultar al servicio médico de información de Toxicología: 91 562 04 20.

LIMPIEZA DE ÚTILES: Utilizar agua templada.

CONSERVACIÓN: 1 año de almacenaje a temperatura de 10/20 °C. Para una óptima conservación preserve el pegamento de temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN: Se suministra en tubo dosificador de 50 ml.

MODO DE EMPLEO PACK REPARACIÓN

El Pack Reparación Fuego Net es muy fácil de usar y aplicar siempre que se sigan unas sencillas indicaciones de montaje.

- 1.- Intente desmontar la puerta del aparato para ponerla en horizontal sobre una mesa y trabajar con comodidad. De no ser posible desmontar la puerta, este proceso se tendría que realizar en vertical, sujetando el cordón con cinta adhesiva, y una vez seco el pegamento refractario y antes de encender el aparato quitar la cinta adhesiva con cuidado.
- 2.- Limpiar y desengrasar el sitio donde vaya a ir colocado el cordón con el pegamento, utilizando a poder ser un disolvente de limpieza o cualquier disolvente no aceitoso. Asegúrese que la superficie queda bien limpia y seca.
- 3.- Destapar el tubo y colocar un hilo de pegamento en el tramo de cordón a pegar. Como dato orientativo, para un cordón de 6 mm, será de aproximadamente 1,5 mm, para un cordón de 8 mm de aproximadamente 2,5 mm, y para un cordón de 10 mm de aproximadamente 3,5 mm. Estos datos son orientativos y se deberá aplicar la cantidad que requiera.
- 4.- Una vez colocado el pegamento refractario, coger el cordón de fibra de vidrio (con unos guantes) y situarlo encima del adhesivo presionando sobre éste para que se impregne y dejarlo secar sin mover.
- 5.- Como el secado del producto es relativamente rápido, se recomienda que no transcurran más de 2 minutos entre la aplicación del pegamento y el pegado del cordón de fibra de vidrio. El tiempo de secado dependerá de la temperatura y humedad ambiental. En verano es de aproximadamente 6 horas y en invierno sobre unas 12 a 15 horas.
- 6.- Una vez seco, poner la puerta en el aparato y encenderlo normalmente.

SI LO DESEA PUEDE SOLICITARNOS LAS FICHAS TÉCNICAS Y HOJAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS.

PACK REPARAÇÃO FUEGO NET

COLA REFRACTÁRIA FUEGO NET

DESCRIÇÃO: A Cola Refractária Fuego Net é de cor cinzento, com um alto poder adesivo e capacidade para suportar temperaturas elevadas (1.000 °C).

É durável, não perecível, inodora e não é afectada por insectos ou fungos. A cola é muito resistente e possui uma alta viscosidade, pelo que pode ser aplicada até mesmo na vertical.

APLICAÇÃO:

- Colagem de cordões de juntas de calafetação em cerâmica ou fibra de vidro sobre qualquer suporte, seja metálico e/ou refractário.
- Fixação de produtos refractários em peças metálicas submetidas a fortes temperaturas.
- Colagem de revestimentos, casquilhos e outros materiais refractários.
- Montagem de tijolos refractários em fornos e aparelhos de calefação.
- Fixação de cordões de fibra de vidro ou de cerâmica.
- Estanqueidade dos elementos do tubo de escape.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Viscosidade Brookfield: 700/950 poise (P).
- Densidade: 1,55 gr/cm³
- Tempo de secagem de película de 120 micras: 5 min aprox.
- Tempo de secagem completa: 12 horas segundo humidade ambiente.
- Temperatura de utilização: 10/1000 °C
- Aspecto da película seca: Opaca, dura e suave ao tacto.
- Cor: Cinzento escuro.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

A Cola Refractária Fuego Net está preparada para ser utilizada de imediato. Por esse motivo, antes de abrir o produto, as superfícies onde este será aplicado devem estar sem vestígios de gorduras, secas e limpas de qualquer tipo de sujidade e pó para assegurar uma aderência perfeita. É fundamental que a humidade dos materiais a colar seja entre 8 e 12% (Humidade Relativa). **É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DE LUVAS E MÁSCARA DE PROTECÇÃO.**

ATENÇÃO



NORMAS DE SEGURANÇA: Causa irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Lavar bem após o manuseio. Usar luvas/olho/protecção facial. CONTATO COM A PELE: Lavar com bastante água e sabão. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se presentes e de fácil de fazer. Continuar a enxaguar. Em caso de acidente, contactar o Centro de Informação Antivenenos (808250143).

LIMPEZA DE MATERIAIS: Utilizar água morna.

CONSERVAÇÃO: Um ano de armazenamento a uma temperatura de 10/20 °C. Para uma conservação óptima, preserve a cola de temperaturas extremas.

APRESENTAÇÃO: É fornecido em tubo doseador de 50 ml.

MODO DE UTILIZAR O PACK REPARAÇÃO

O Pack Reparação Fuego Net é muito fácil de utilizar e aplicar, bastando seguir umas simples regras de montagem.

- 1.- Desmontar a porta do aparelho para a colocar na horizontal sobre uma mesa, por forma a trabalhar com comodidade. Caso não seja possível desmontar a porta, o processo terá de ser feito na vertical, segurando a junta com pedaços de papel adesivo; depois de a cola refractária secar e antes de acender o aparelho, retirar o papel cuidadosamente.
- 2.- Limpar e desengordurar o sitio onde será colocada a junta com a cola, utilizando se possível um dissolvente de limpeza ou qualquer dissolvente não oleoso. Verificar se a superfície fica bem limpa e seca.
- 3.- Destapar o tubo e aplicar o produto na zona da junta a colar. Como orientação, para um cordão de 6 mm, será de aproximadamente 1,5 mm; para um cordão de 8 mm será de aproximadamente 2,5 mm; e para um cordão de 10 mm será de aproximadamente 3,5 mm. Estes dados são orientativos e dever-se-á aplicar a quantidade necessária.
- 4.- Uma vez colocada a cola refractária, segurar o cordão de fibra de vidro (com luvas) e situá-lo acima do adesivo, pressionando sobre este para que se impregne com o produto e deixar secar sem mover.
- 5.- Uma vez que a secagem do produto é relativamente rápida, é recomendável que não decorram mais de dois minutos entre a aplicação da cola e a colagem do cordão de fibra de vidro. O tempo de secagem depende da temperatura e da humidade do ambiente. No Verão é de aproximadamente seis horas e no Inverno é de entre 12 e 15 horas.
- 6.- Depois de seco, colocar a porta no aparelho e acender normalmente.

SE O DESEJAR, PODE SOLICITAR-NOS AS FICHAS TÉCNICAS E AS FOLHAS DE SEGURANÇA DOS PRODUTOS.