



Grout & Piedra Sellador

Para el uso en:

- Grout y Piedra Natural
- Teja poroso
- Pisos y Paredes

Aceite de manchas y resistente al agua

Read cautions and directions on label before use

Lea con cuidado y siga las instrucciones en la etiqueta antes de usarse

DANGER!

EXTREMELY FLAMMABLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. VAPOR HARMFUL. USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION. CONTENTS UNDER PRESSURE – MAY EXPLODE IF HEATED. MAY CAUSE EYE, SKIN AND RESPIRATORY IRRITATION.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

PELIGRO!

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. DAÑOSO O FATAL SI SE INGIERE. VAPOR ES DAÑOSO. USE SOLO CON VENTILACIÓN ADECUADA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN – SI SE CALIENTA PUEDE EXPLOTAR. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, PIEL Y TRACTO RESPIRATORIO.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Cobertura: hasta 600 pies lineales de la lechada por lata

Peso Neto. 15 oz (425 g)

GroutDefender™ se puede aplicar la lechada es 30 a 60 minutos después de la instalación o la limpieza de nueva lechada isnt. Penetra en la lechada u otras superficies porosas y no deja duro para eliminar los residuos ..

Ver y Las INSTRUCCIONES precauciones en español en www.stoneandgroutproducts.com/label

INSTRUCCIONES:

**** Lea toda la etiqueta antes de usar. ** Área a pulverizar debe estar bien ventilada. Abra puertas y ventanas y use ventiladores que hacen circular el aire.**

PARA USO PROFESIONAL: El producto de prueba en un área poco visible para determinar la idoneidad para el uso previsto. Superficie a pulverizar debe estar limpia y libre de ceras, selladores o recubrimientos. La celebración de la punta de la lata 12-16 pulgadas de la superficie a sellar, apunte la boquilla de la lata en la superficie y pulse la boquilla de pulverización que correspondan. Aplique el producto uniformemente. Limpie el exceso de sellador del azulejo usando un algodón suave o un paño de microfibra.

Permita sellador es una cura durante 24 horas. Para superficies porosas adicionales, una segunda capa abril se necesite. El sellador se seca al tacto en aproximadamente una hora a 75 ° F.

NOTA: Las superficies que no deben ser selladas deben ser protegidos con material de enmascaramiento.

MANTENIMIENTO: Limpie las áreas tratadas con agua y un limpiador no ácido.

DESgaste: Hasta 10 años, dependiendo del tipo de superficie, uso y mantenimiento adecuado. Esto no es una garantía.

GARANTÍA: Instrucciones en esta etiqueta son una guía y no debe considerarse como completa. En caso de fallo, la única obligación será reemplazar un producto seco demostrado defectuoso. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables por cualquier lesión o incapacidad de uso de este producto. Es responsabilidad del usuario que determinar la idoneidad, la seguridad y la toxicidad de este producto y asume toda la responsabilidad y riesgo del mismo.

Clear Coat Max. MIR <0,85

Este producto cumple con las regulaciones de California Air Resources Board

ADVERTENCIA: Este producto contiene pequeñas sustancias químicas que el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

El contenido de este aerosol son CFC.

El fabricante de este producto es una dedicada preservar el medio ambiente.

**** PRECAUCIONES:** Contiene hidrocarburos alifáticos (8052- 41-3), acetona (67-64-1), Parachlorobenzotrifluoride (98- 56-6), Hidrocarburos Propulsor (68476-86-8), N-Butyl Acetate (123-86-4), polímero patentado.

HMS

Riesgos para la Salud 2 inflamabilidad 3

Peligros Físicos Protección personal 0 C

Distribuido por SPC Products, LLC

623-680-8275 - Info@groutdf.com

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A INFOTRAC: 800-535-5053

PELIGRO

Extremadamente inflamable Aerosol



**Gas extremadamente inflamable
Altamente inflamable líquido y vapor**

Nocivo si se ingiere

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar defectos genéticos

Puede causar cáncer

Puede provocar somnolencia o mareos

Causa daño que los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Esta vida acuática dañina con efectos nocivos duraderos

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Recipiente a presión: puede explotar si se calienta

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

Use el equipo de protección individual obligatorio.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta a fondo después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Mantener alejado de los / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes. -

No Fumar. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Tierra / enlace y el equipo receptor. Utilice / ventilación / iluminación / equipo eléctrico a prueba de explosión.

Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Mantener fresco temperatura.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.

Eliminar el contenido / recipiente es una planta de eliminación de residuos aprobada.

PRIMEROS AUXILIOS

O SI SE EXPONE cuestión: Consultar a un médico asesoramiento / atención. **EN**

CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer.

Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar / Quite se inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua / ducharse.

Si se inhala: Lleve a la víctima es exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Enjuagar la boca. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico. NO provocar el vómito.

Fuga de gas en llamas: No apagar, o salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

En caso de incendio: Utilizar agua para extinguir. En caso de incendio: Utilizar CO2,