



RAPID FIRE ACCELERATOR – HOJA DE DATOS

Descripción de producto

Rust Bullet® Rapid Fire *Accelerator* es un añadido propietario de 100% sólidos para todas las capas del uretano de curación de humedad de Rust Bullet. Reduce el re aplicar capas y el sobre capar hasta 80% y reduce con eficacia tiempos de la terminación incluso en las temperaturas tan bajas como 30°F (- 1.1°C).

Las capas aceleradas de Rust Bullet se diseñan para acabado por rocío

- Punto de inflamación: 200°F (93°C)
- Peso/galón: 7.25 libras. (.88 kg/l)
- CLASE DEL PELIGRO (DOT): 8
- GRUPO DE EMPAQUETADO (DOT): III
- ETIQUETA (DOT): CORROSIVO
- NOMBRE DEL ENVÍO (DOT): Polyamines, líquido, corrosivo, N.O.S.
- CARTEL (DOT): CORROSIVO
- NÚMERO DE UN/NA: 2735
- Vida útil: No Aplicable*

No use Rapid Fire Accelerater en la primera capa al aplicar una capa de Rust Bullet en el concreto.

No almacene las capas de Rust Bullet después de que se haya agregado el Rapid Fire Accelerator.

Ventajas de **Rapid Fire** Accelerater

- Compatible con todas las capas de Rust Bullet
- Reduce tiempo de la terminación de proyecto hasta el 80%
- Reduce el tiempo de secar para Rust Bullet y Rust Bullet Automotive de 4 horas a 30 minutos
- Reduce el tiempo de secar para Rust Bullet BlackShell de 8 horas a 1 hora
- Ningunos afectos adversos en funcionamiento de la capa
- Ayuda a eliminar que el CO₂, causado típicamente por el uso excesivo de la capa
- Acelera la reactividad de la capa a la humedad hasta sólo el 6%
- Puede ser utilizado en temperaturas bajo cero (no hielo o helada)
- Recomendado para uso en todos los ambientes de servicio
- Sólidos 100%
- Aumenta el volumen de sólidos por 2%

Direcciones de Uso

- Agregue 1 cuarto de galón (terraplén de 32 onzas) a cada cubo de 5 galones de Rust Bullet Coating.
- Agregue 1 media pinta (terraplén de 6.4 onzas) a cada galón de la capa de Rust Bullet Coating.

Para evitar la gelificación prematura o duración más corta después de abrir, abra Rust Bullet Coating y revuelva a fondo cuanto sea necesario para incorporar cualquier establecimiento o separación antes de agregar Rapid Fire Accelerator. Asegúrese que la capa se haya traído por lo menos a 5°F sobre el punto de condensación. Una vez que Rapid Fire Accelerator se haya agregado a cualquier capa de Rust Bullet, habrá una duración de vida después de abrir el producto. Acelere solamente los materiales que serán utilizados en un período de 6 horas. Agregue la cantidad pre medida de Rapid Fire Accelerator a Rust Bullet revuelto a fondo Y revuelva solamente bastante para incorporar el acelerador en la capa. Inmediatamente después que Rapid

Fire Accelerator se ha combinado con la capa, ponga un flotador solvente fino del xileno o del tolueno sobre la tapa de la capa en el envase. Cubra el envase cuando sea posible; no permita que la lluvia, el agua, la humedad, o la condensación caigan en el envase abierto.

Aplicando una capa de Rust Bullet acelerada con Rapid Fire

Las capas aceleradas de Rust Bullet se diseñaron para el uso de equipo de aerosol. Los usos de cepillos y de rodillos son posibles; sin embargo, la duración usable puede ser reducida drásticamente cuando la capa acelerada se expone a la inmersión repetida de cepillos o a la mezcla en la cacerola de rodillo. No utilice el Rapid Fire Accelerator en la primera capa al aplicar una capa de Rust Bullet en el concreto. Rust Bullet requiere un sustrato que esté libre cualquier forma de hielo para el uso de capas aceleradas en las temperaturas bajo cero. Una cierta variación leve en niveles del lustre puede ocurrir en capas de Rust Bullet cuando se utiliza Rapid Fire Accelerator. Evite usar el material acelerado después de 6 horas.

Medidas de seguridad

¡PELIGRO! LÍQUIDO COMBUSTIBLE Y VAPOR. CAUSA IRRITACIÓN DE LOS OJO. CAUSA QUEMADURAS DE LA PIEL. DAÑOSO SI ES CONSUMIDO.

PRECAUCIÓN: CORROSIVO

Vapor es dañoso. Afecta el cerebro o el sistema nervioso causando vértigos, dolores de cabeza, o náusea. Causa irritación de la nariz, de la garganta y de los pulmones.

AVISO: Informes han asociado la sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a los solventes al daño del cerebro permanente y del sistema nervioso. El uso erróneo intencional deliberado e inhalando el contenido puede ser dañoso o fatal. Líquido combustible. Forma mezclas combustibles de las formas con aire en o sobre el punto de inflamación. Mantenga lejos del calor, de chispas y de llamas. El vapor puede causar el fuego de destello. No fume. Extinga todos los pilotos de llamas y apague todas las estufas, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante uso y hasta que todos los vapores se vallan. Prevenga la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para alcanzar ventilación cruzada.

Utilice solamente con ventilación adecuada. No respire el polvo, los vapores o la niebla del aerosol. Asegure la entrada del aire fresco durante el uso y la sequedad. Si usted experimenta ojos llorosos, dolores de cabeza o vértigos o si la supervisión del aire demuestra que los niveles de vapor/de la niebla están sobre los límites aplicables, use un respirador apropiado, correctamente cabido (NIOSH aprobado) durante y después del uso. Siga las direcciones del fabricante del respirador para el uso del respirador. Mantenga alejado de los ojos, la piel o la ropa. Lávese a fondo después de usar.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuague con agua por lo menos por 15 minutos y solicite atención médica; para la piel, lávese a fondo con jabón y agua. Solicite atención médica si persiste la irritación. Si es afectado por la inhalación del vapor o de la niebla del aerosol, retire al aire fresco. En caso de necesidad, restablezca la respiración y solicite atención médica inmediatamente. Si se consume, no induzca el vomitar. Solicite atención médica inmediatamente. Remueva la ropa contaminada y los zapatos. Limpie a fondo o destruya la ropa contaminada o los zapatos antes de la reutilización.

Mantenga envases cerrados cuando no sean usados. Si se derraman, prevenga el contacto corporal. Contenga el material derramado y quítelo con un absorbente inerte. Disponga del absorbente contaminado, del envase y del contenido inusitado de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.

Obtenga y lea la hoja de datos materiales de la seguridad antes de usar.

Rust Bullet, LLC • 300 Brinkby Avenue, Suite 200 • Reno, NV 89509 • USA • 800-245-1600 • www.RustBullet.com

La información contenida, a nuestro mejor conocimiento, es verídica y exacta, pero todas las recomendaciones o sugerencias se hacen sin garantía. Puesto que las condiciones de uso están más allá de nuestro control, Rust Bullet, LLC (la compañía), niega cualquier responsabilidad contraída con respecto al uso de nuestros productos e información contenida adjunto. No se autoriza ni se autoriza a ninguna persona a hacer cualquier declaración o recomendación no contenida adjunto, cualquier declaración o recomendación hecha no atará a la compañía. Además, no se interpretará nada contenido adjunto como recomendación de utilizar ningún producto en conflicto con los patentes existentes que cubren ningún material o su uso. La información se suministra sobre la condición que el recipiente hará su propia determinación referente a la conveniencia para su uso particular.

Rust Bullet® es una marca registrada