



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puedo utilizar esta espuma en aplicaciones de exterior?

Si, este producto puede ser utilizado tanto en aplicaciones de interior como de exterior. Para aplicaciones de exterior es recomendable pintar la espuma una vez curada para evitar que se dañe o decolore por la acción del sol y los rayos UV. La espuma puede ser pintada luego de 30 a 60 minutos de la aplicación, una vez que está rígida.

¿Cómo puedo quitar las manchas y salpicaduras de espuma de la ropa, alfombra y otras superficies?

Si la espuma aún no ha curado (todavía está húmeda), puede ser removida con un paño limpio y seco o utilizando acetona (o quita-esmalte con contenido de acetona). No utilices agua y jabón ya que el agua acelerará el curado de la espuma.

Si la espuma ya está seca y firme (es decir que ya ha curado) no podrá ser removida de la ropa, tapizados o alfombras. La espuma curada puede ser cortada, raspada o lijada de las superficies rígidas; sin embargo, esto puede ocasionar la necesidad de repintar o teñir nuevamente la superficie.

Nota: Siempre testeé la aplicación de acetona en un área no visible de la superficie antes de aplicar en la totalidad de la misma ya que esta podría dañarse.

¿Cómo puedo quitar las manchas y salpicaduras de espuma de la piel?

Si la espuma en contacto con la piel ya está seca, aplique una capa generosa de vaselina sobre las áreas afectadas y envuelva la superficie con film de cocina o incluso con una bolsa plástica. Espere 1 hora. Durante este tiempo la piel liberará sus aceites naturales por debajo de la espuma, mientras que la vaselina creará una cubierta por encima y la cubierta de plástico mantendrá el calor emanado por el cuerpo. Estos factores en su conjunto comenzarán a ablandar la espuma lo suficiente como para poder eliminarla cuidadosamente de la piel. Si es necesario, repita el proceso. Una vez que la mayor parte de la espuma haya sido removida, utilice una piedra pómez para remover cuidadosamente el remanente existente en la piel. Cualquier remanente posterior se quitará por sí solo luego de algunos días. Ningún solvente eliminará la espuma una vez curada (seca). La espuma curada no ocasionará un riesgo para la salud.

¿Cómo se compara el sellador de espuma de poliuretano con otros tipos de materiales de aislamiento y sellado?

A diferencia de las masillas y otros selladores sólidos, pesados y no-aislantes; los selladores de espuma se expanden hasta formar una piel/capa exterior que contiene en su interior células de aire cerradas que proveen una efectiva barrera contra la pérdida de energía. Touch 'n Foam no se encogerá, secará o endurecerá, y no se separará del material al que se ha adherido, convirtiendo a esta espuma en el mejor sellador contra las filtraciones de aire y humedad.

¿Touch 'n Foam es retardante de fuego?

Si, FIRE BREAK™ es un retardador de llamas Clase A que supera las normas de testeo estándar de resistencia al fuego. Es auto extinguido y funciona eliminando el flujo de oxígeno en penetraciones de servicio donde el fuego se propaga más rápidamente. Su fórmula cortafuego está aprobada por organismos norteamericanos (ICC-ES ESR-1926) y tiene según la clasificación UL tiene un nivel 5 de propagación de llama y un nivel 0 de propagación de humo. Además, FIRE BREAK™ es de un color anaranjado fácilmente identificable por los organismos de control que requieran la utilización de materiales especiales contra el fuego.

¿Touch 'n Foam es impermeable?

Las espumas selladoras y aislantes Touch 'n Foam crean un sello hermético y son resistentes al agua si están correctamente aplicadas.

¿Puedo utilizar Touch 'n Foam para aislar/insular una pared?

No. Las espumas selladoras Touch 'n Foam están formuladas para rellenar grietas y huecos y requieren de contacto con ventilación y humedad para su curado. Huecos más grandes podrían no permitir la suficiente penetración del aire para el curado apropiado y podrían necesitar de técnicas especiales para lograr su correcto aislamiento. Los productos Touch 'n Foam no deben ser utilizados alrededor de bañeras/tinas.

¿Puedo reutilizar Touch 'n Foam?

Touch 'n Foam es reutilizable por hasta 3 semanas luego de su uso inicial. Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla, en la parte superior del gatillo. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 33°C. Reutilice el producto dentro del periodo de 3 semanas. Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica en el envase.

¿Cómo puedo guardar y luego reutilizar el contenido sobrante de una lata de Touch 'n Foam abierta?

Una lata abierta (con contenido sobrante) puede volver a ser utilizada luego de hasta tres semanas si ha sido almacenada correctamente. Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla, en la parte superior del gatillo. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (33°C). Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica en el envase.

¿Dónde puede ser utilizada Touch 'n Foam?

Touch 'n Foam ofrece una línea completa de espumas selladoras y aislantes que pueden ser utilizadas para eliminar las filtraciones de agua/humedad y corrientes de aire. Utilícelas alrededor de puertas y ventanas, en techos, tuberías y cañerías, conexiones eléctricas (alrededor y No dentro de cajas de empalmes), conductos de ventilación, grietas y huecos en cimientos, entrepisos, sótanos y áticos, etc.

Nota: No utilice Touch 'n Foam donde pudiera entrar en contacto con cables de cobre descubiertos (como por ejemplo en el interior de cajas de empalmes eléctricos). Lea atentamente la etiqueta del producto para seleccionar la espuma Touch 'n Foam más adecuada para su proyecto.

¿Touch 'n Foam daña la capa de Ozono?

Los selladores de espuma Touch 'n Foam están fabricados para ser amigables con el medio ambiente y no dañar la capa de Ozono.

¿A qué temperaturas debería aplicar Touch 'n Foam?

Para mejores resultados la lata debe ser almacenada a temperatura ambiente a temperaturas de entre 16°C y 38°C. Los selladores de espuma de poliuretano requieren de estar en contacto con algo de humedad en el ambiente para poder curar correctamente.

¿Touch 'n Foam prevendrá el ingreso de insectos y roedores?

Las espumas selladoras Touch 'n Foam FIRE BREAK no aportan ningún valor nutricional y proveen una barrera efectiva contra insectos y alimañas; sin embargo, algunas alimañas persistentes pueden morder la espuma ya curada para poder acceder al interior de un inmueble.

Es por eso que DAP lanzó la nueva Touch 'n Foam MOUSE SHIELD que contiene un pesticida registrado que protege la espuma del ataque de ratones, pájaros, murciélagos y ardillas. También bloqueará hormigas, cucarachas, arañas y abejas.

¿Puedo recortar el exceso de espuma, o pintarla?

Si. Una hora luego de la aplicación la espuma habrá curado y podrá recortarse, lijarse o pintarse.

¿Por qué la espuma no sale de la lata?

Siga las instrucciones cuidadosamente. Asegúrese de haber colocado firmemente el tubito de aplicación y de que está sosteniendo la lata en la dirección correcta (con la lata en posición invertida). Agite bien la lata. En algunos casos, si la lata no ha sido almacenada correctamente, el aire presurizado en su interior podría haber escapado por la válvula dejando la lata sin propelente. En ese caso, contáctenos a través de www.dap-latam.com para proceder al reemplazo del producto.

¿Cuál es la manera correcta de almacenar las espumas Touch 'n Foam?

Almacene la lata en posición vertical a temperaturas menores a 33°C. Es importante mantener almacenada la lata en posición vertical para asegurarse que el aire no se pierda a través de la válvula. Nunca almacene Touch 'n Foam en su vehículo.

¿Las superficies requieren alguna preparación especial antes de aplicar Touch 'n Foam?

Las superficies deben estar libres de aceite y suciedad para facilitar la adhesión.

¿Cuál es el tiempo de vida útil de este producto?

Este producto, conservado en su envase cerrado, tiene un tiempo de vida útil de 18 meses luego de su fecha de fabricación, en condiciones adecuadas de almacenamiento.

TIPS

Sella y Adhiere

Además de su capacidad de sellado, la espuma de poliuretano tiene un gran poder de adherencia.

La seguridad primero

Para aplicar espumas de poliuretano es necesario utilizar los elementos de protección personal adecuados: guantes y gafas de seguridad y ropa de trabajo. Además, es muy importante que leas atentamente las instrucciones de aplicación en la etiqueta del envase.

Protege las superficies

Cubre con plástico o cartón el piso, elementos y áreas circundantes que no quieras que estén expuestas a la espuma. Una vez seca, la espuma de poliuretano es muy difícil de quitar.

Preparar correctamente la superficie es clave

Para asegurar una correcta adhesión de la espuma en la superficie, limpia el área con agua y jabón para eliminar suciedad, polvo, grasa u otros residuos y luego enjuaga por completo.

Ten en cuenta que la espuma necesita de humedad para secar

Las espumas de poliuretano requieren de algo de humedad para poder curar correctamente. Para mejores resultados aplica las espumas con temperaturas de entre 16°C y 38°C. Permite que la espuma cure por completo antes de colocar o cerrar nuevamente techos, ventanas y puertas.

Agita la lata pero no por mucho tiempo

Es importante que no agites la lata de espuma por más de 30 segundos. Agitar por más de 30 segundos puede ocasionar que la espuma tenga un menor rendimiento.

Siempre realiza una aplicación de prueba

Antes de aplicar la espuma te recomendamos probar la aplicación en un material de prueba. Esto te asegurará que logres una aplicación prolija y profesional. Ten en cuenta de dejar de presionar el gatillo de aplicación antes de llegar al final del hueco/grieta, ya que la espuma continuará saliendo durante varios segundos luego de esto.

No apliques demasiada espuma

Ten en cuenta que la espuma se expandirá luego de la aplicación. Aplica la espuma en solo 1/3 del espacio y el producto se expandirá hasta completar el resto.

Limpia las manchas de espuma inmediatamente

Quitar las manchas y salpicaduras de espuma es más simple cuando todavía no han secado y aún están húmedas, solo debes utilizar acetona o un quita esmaltes que contenga acetona. NO UTILICES AGUA, el agua acelerará el proceso de secado. La espuma curada se debe lijar o raspar.

Si la espuma húmeda entra en contacto con la piel, límpiala de inmediato con un paño seco. No utilices agua. Si la espuma se seca en la piel, aplica cantidades generosas de vaselina, ponte guantes plásticos y espera 1 hora. Luego, con un paño limpio limpia firmemente todo el residuo y repite el proceso si fuese necesario. NO utilices acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.

Pinta la espuma luego de aplicarla si va a estar expuesta al exterior

Para aplicaciones de exterior es recomendable pintar la espuma una vez curada para evitar que se dañe o decolore por la acción del sol y los rayos UV. La espuma puede ser pintada luego de 30 a 60 minutos de la aplicación, una vez que está rígida.

Touch 'n Foam es reutilizable

TOUCH 'N FOAM es reutilizable, por lo que puedes volver a utilizar la lata de espuma en uso hasta luego de 3 semanas. Para almacenar la porción no utilizada, dobla el tubito y vuelve a colocarlo sobre la perilla, en la parte superior del gatillo. Almacena el envase de lata en posición vertical a menos de 33°C. El producto se puede reutilizar por hasta luego de tres semanas si se almacena adecuadamente. Para reutilizar, corta el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agita bien y aplica como indica el envase.

Almacena la lata de espuma correctamente

Almacena el envase de lata en posición vertical a menos de 33°C para evitar que la espuma se derrame antes de ser utilizada.

