



OC NO-MIX™ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es un aislamiento en espuma de poliuretano soplada al 100% con agua, de baja densidad, de celda abierta y flexible, con una densidad nominal de 0.5 libras/pie³, fabricado por Huntsman Building Solutions. Se trata de un producto con muy bajo contenido de COV que permite el reingreso al sitio de trabajo después de 1 hora y volver a ocupar el sitio después de 2 horas con los índices de ventilación aplicables. No es necesario mezclar, lo que ahorra un valioso tiempo de preparación. Se puede instalar en áticos sin ventilación sin barrera de ignición ni revestimiento.

Apariencia:

- El acabado de la espuma OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es de color ámbar (amarillento). La Resina OC No-Mix™ (lado-B) es de color blanco y la Base Seal® (lado-A) es de color marrón oscuro, ambos de Huntsman Building Solutions.

Almacenamiento:

- La Resina OC No-Mix™ y la Base Seal® (Componente "A", Isocianato) de Huntsman Building Solutions deben almacenarse entre 50°F y 90°F, fuera de la luz solar directa y aislado de temperaturas frías inferiores a 50°F.
- La Resina OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions tiene una vida útil de 6 meses si se almacena como se indica.

Mezcla:

- **Nota: El OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions NO requiere ser mezclado antes o durante la aplicación.**
- Si se cambia a OC No-Mix™ desde otro producto, siga el procedimiento de cambio que se indica a continuación.

Procedimiento de Cambio:

- Antes de pulverizar el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions debe eliminar cualquier material anterior de su sistema bombeándolo lentamente en el tambor correcto de resina (lado-B) y MDI (lado-A). Es importante no mezclar un Componente B (resina) con el otro. Las resinas son químicamente diferentes y no deben mezclarse.
- Apague/desconecte el aire de la bomba de transferencia de Resina.
- Retire las bombas de los tambores de Resina e ISO y limpie la bomba y el tubo de inmersión. Asegúrese también de que la carcasa de la bomba del tambor esté vacía sin nada de resina.
- Deje entrar algo de aire en la bomba del tambor o en el tubo de inmersión.
- Coloque las bombas/tubos de inmersión en los tambores de OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions.
- Retire la pistola del colector o de los bloques laterales.
- Vuelva a conectar o encender el aire a las bombas del tambor o a las bombas de membrana.
- Utilice las bombas del tambor o las bombas de membrana para bombear la resina actual y los materiales ISO de regreso a sus tambores correspondientes o a los envases para su reutilización. Observe el cambio de color de la resina actual a la nueva resina (ámbar) o hasta que llegue a la bolsa de aire en la línea. Cuente los ciclos y utilícelos para purgar el ISO (MDI) ya que no hay diferencia de color para notar el cambio.

Nota: Si actualmente tiene otro producto de Huntsman Building Solutions en su sistema, no tiene que cambiar la Base Seal® (Componente 'A', Isocianato) ya que es la misma para todos los productos de Huntsman Building Solutions.

- Después de que el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions haya empujado el material anterior fuera de la manguera de pulverización, verá un líquido de color ámbar.
- Habrá una mezcla de materiales de 1 a 2 galones durante el procedimiento de cambio.
- Recuerde también retirar el material viejo de las mangueras de recirculación/alivio de presión para evitar la contaminación del nuevo tambor con el material anterior que quedó en estas líneas cuando recircule para calentar o aliviar la presión.
- Compruebe y limpie siempre las rejillas del colador en Y de los lados A y B antes de iniciar la aplicación de la pulverización.
- Nota: La manguera debe estar caliente durante el lavado, ya que los agentes de soplado se incrustarán en la pared de la celda de la manguera cuando esté caliente y quedarán atrapados cuando la manguera se enfríe, solo para liberarse de nuevo cuando la manguera se vuelva a calentar.
- Nota: Si la primera espuma pulverizada muestra rizos en los bordes o contracción, es posible que todavía haya algo de material combinado en la manguera de pulverización y será necesario eliminar más material de la manguera antes de pulverizar.
- Ahora puede pulverizar el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions.
- Siga el mismo procedimiento si va a cambiar a otro producto de Huntsman Building Solutions.

Temperatura del Tambor (antes y durante la aplicación):

- Durante el procesamiento, tanto la temperatura de la Base Seal® (Componente 'A', Isocianato) como la de la Resina OC No-Mix™ (Componente 'B') de Huntsman Building Solutions deben estar en el rango de 65° a 85°F. Se recomienda 80°F para la Resina OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions. Tenga cuidado de no superar los 90°F ya que esto puede disminuir el rendimiento y producir defectos cosméticos en la estructura y superficie de la espuma. Si la resina (Componente B) ha sido sometida a temperaturas frías (por debajo de 40°F) debe asegurarse de que la resina en el tambor se mezcle completamente y luego circule a por lo menos 70°F para garantizar que todos los componentes se mezclen antes del procesamiento.

Temperatura de Procesamiento del Equipo (A + B + Manguera – mientras se pulveriza):

- Los calentadores primarios de A y B, así como el calor de la manguera para el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions deben ajustarse entre 130°F y 140°F para una espuma de óptima calidad. Para obtener el mejor rendimiento y desempeño en temperaturas moderadas (60°F a 85°F), se recomienda 130°F a 140°F para los calentadores de A, B y la manguera para el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions. Los ajustes de la temperatura dependerán principalmente de la época del año y de las condiciones ambientales actuales, así como de la temperatura del sustrato. Las tres temperaturas del calentador suelen ajustarse a la misma temperatura.

Aplicación:

- El OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es una espuma de expansión rápida con una proporción de 1:1 por volumen que requiere un ajuste y una técnica de pulverización apropiados para aplicarla de forma consistente y eficiente. Si no ha pulverizado este tipo de espuma antes, le recomendamos que se ponga en contacto con el Servicio Técnico de Huntsman Building Solutions para obtener una capacitación inicial sobre los procedimientos y técnicas adecuados para una buena instalación.
- Los dos factores principales para una aplicación adecuada serán la elección de la cámara de mezclado y la presión del material en las líneas de pulverización que se establezcan. A continuación se muestra una tabla que describe las presiones y distancias recomendadas desde el sustrato para lograr una superficie de pulverización uniforme:

TAMAÑO DE LA CÁMARA DE MEZCLADO	PRESIÓN (PSI)	DISTANCIA
00 (2929)	700-900 psi	10" - 12"
01 (4242)	900-1100 psi	12" - 14"
02 (5252)	1000-1350 psi	12" - 14"
03 (6060)	1350-1500 psi	14" - 17"

*Tamaño de cámaras más comúnmente utilizadas: (.01) para 2x4 (.02) para 2x6

- Estos son los puntos de partida recomendados. A medida que pulverice, encontrará que puede necesitar ajustar uno o ambos para obtener el rendimiento deseado para el proyecto en el que está trabajando.
- La instalación del OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions se realiza principalmente mediante dos técnicas principales de pulverización: La primera es el movimiento estándar de lado a lado y la segunda y menos común es un movimiento de arrastre.
- En el movimiento de lado a lado puede utilizar un patrón redondo o de abanico. Si utiliza el patrón de abanico lo tendrá en orientación vertical. Usted trabajará este patrón con un movimiento de lado a lado apenas tocando el montante o la viga con su patrón, esto es lo que se conoce como mojar los montantes y es parte integral de la instalación. Este material sobre el montante es empujado hacia arriba con el crecimiento de la espuma y proporciona el sello y la unión. Si no lo hace correctamente, es posible que se produzca un pequeño espacio entre el montante y la espuma a medida que la espuma se enfría.
- Al realizar este movimiento de ida y vuelta, se solapará la última pasada entre un 30% y un 50%. Esto ayudará a que la espuma crezca a un ritmo más constante y la superficie será más uniforme. Si las pasadas son más espaciadas, se notará un patrón de zigzag en la espuma que dejará espacios vacíos en el costado contra los montantes. También deberá intentar mantener la pistola lo más cerca posible a un ángulo de 90° con respecto al sustrato. Esto, junto con mantener una distancia constante y no acercarse demasiado mientras se pulveriza, ayudará a limitar la formación de bolsas de aire detrás de la espuma. Estas bolsas de aire detrás de la espuma también pueden ser causadas por la pulverización demasiado fría, o sobre un sustrato que está muy húmedo. También puede ocurrir cuando la espuma reacciona químicamente con el sustrato, aunque esto no es muy común.
- Si se detecta una bolsa de aire, se puede hacer un agujero en la zona e inyectar espuma en el agujero, que rellenará el vacío que haya quedado. Por eso es importante comprobar el trabajo a medida que se instala para verificar que la adherencia es consistente.
- La clave de este método de instalación es el ritmo de su movimiento en la pistola. Tiene que ser consistente. Debe realizar el mismo movimiento cada vez. Lo único que cambiará será la velocidad de este ritmo dependiendo del espesor de la espuma que necesite. Cuanto más lento sea el movimiento, más gruesa será la espuma, y cuanto más rápido sea el movimiento, más delgada será la espuma.
- El movimiento de arrastre requiere el uso de una punta de pulverización con patrón de abanico en su pistola. Esta punta de abanico estará en la orientación horizontal. Usted trabajará este patrón desde la parte inferior de una cavidad hasta la parte superior con un movimiento de arrastre consistente que se centra en la mitad de la bahía de la cavidad.
- Aunque este movimiento parece más sencillo, es más difícil de dominar. Comenzará con la pistola centrada en la parte inferior de la cavidad y cuando apriete el gatillo ajustará su patrón con la distancia como para estar apenas tocando cada montante en los costados y luego comience a arrastrar suavemente el patrón hacia la parte superior de la cavidad. Necesitará al menos una cámara de tamaño 02 (5252) detrás de la punta de abanico para proporcionar un patrón lo suficientemente ancho que funcione correctamente.
- La clave de este método es la capacidad de mantener la constancia en la distancia, la velocidad y el ángulo de la pistola, que suele ser ligeramente inferior a 90° con un ligero ángulo descendente. Cualquier cambio en cualquiera de estos aspectos provocará la ondulación de la espuma y la formación de bolsas. Sin embargo, una vez dominado, dejará una superficie más uniforme que el movimiento de lado a lado.
- También es muy importante establecer la temperatura adecuada para la pulverización. La temperatura adecuada le proporciona una buena adhesión, una densidad adecuada y un buen rendimiento. Trabjará con el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions en el rango entre 120°F y 150°F. Para obtener el mejor rendimiento y desempeño en temperaturas moderadas (60°F a 85°F), se recomienda 128°F a 135°F para los calentadores de A, B y la manguera para el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions. Pueden existir algunos casos extremos en los que necesitará más o menos calor, pero para aplicaciones normales durante todo el año este es el rango que utilizará. No tenga miedo de ajustar la temperatura, tendrá que subir y bajar las temperaturas según lo que observe durante la aplicación.

Material demasiado frío - Lento para fraguar, se corre y gotea más, más denso, pérdida de rendimiento.

Material demasiado caliente - Fragua rápido, aspecto de palomitas, agujeros tipo cráter, asentamiento excesivo.

- Independientemente de la técnica elegida y de la temperatura utilizada, el objetivo deseado es instalar siempre el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions con el espesor deseado en la primera pasada inicial. Si el espesor no tiene el nivel deseado, puede pulverizar el OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions sobre sí mismo, pero tenga en cuenta que el material no se pulverizará tan uniformemente sobre sí mismo como sobre el sustrato original.
- Cuando se aplica más de una pasada del OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions, se recomiendan 15 minutos entre las pasadas, particularmente en clima frío, para permitir que la humedad de la superficie se evapore antes de realizar la siguiente aplicación. Si la segunda aplicación muestra separación entre las pasadas, se debe aumentar el tiempo entre las pasadas.

Aplicaciones con Clima Frío:

En la mayoría de los casos, la mejor técnica de aplicación para el clima frío, es trabajar desde la parte inferior hasta la parte superior del objetivo previsto. Esto permite que el material genere y mantenga el calor a medida que el material reacciona y ayuda a superar las frías condiciones ambientales y del sustrato. El espesor mínimo por pasada con clima frío debe resultar en no menos de 2 a 3 pulgadas de espuma para asegurar que se desarrolle la temperatura adecuada por la reacción para lograr la reacción completa de todos los materiales.

Solución de Problemas con el Material:

- Las razones más comunes para que el material sea de inferior calidad están relacionadas con la mezcla. Es decir, la proporción del material que sale del extremo de la pistola de pulverización. Si la proporción no es de 1:1 entre los componentes "A" y "B", el material tendrá un aspecto y reaccionará de manera diferente.

Visualmente, estos problemas tendrán el siguiente aspecto:

Rico en Resina - Material que tiene más Resina "B" que Iso "A"

1. De color muy blanco
2. La superficie se siente gomosa
3. Capa superficial más gruesa - brillante
4. Adhesión deficiente - bolsas de aire

Rico en Iso - Material que tiene más Iso "A" que Resina "B"

1. De color más oscuro
2. Costroso - estructura de celda del curso
3. Friable - quebradizo y polvoriento al tacto
4. Capa superficial áspera
5. Contracción

La mayor parte de estos problemas de proporción se atribuyen a estos problemas comunes en la pistola.

- Rejillas obstruidas, acumulación en la cámara, acumulación alrededor o en los sellos laterales.

No tan comunes, pero que generarán los mismos problemas, son: quedarse sin material, tener los filtros en "Y" taponados, la manguera de suministro pisada o una bomba de transferencia defectuosa.

- Estos problemas causan un desequilibrio de presión que permite que un material fluya mejor que el otro. El desequilibrio de presión puede verse en los manómetros de cada línea de pulverización del dosificador. Utilice estos manómetros para ayudarlo a identificar y corregir el problema.
- También puede tener problemas con el material si la Resina se "cocina". Esto ocurre cuando, durante el almacenamiento, el material supera la temperatura recomendada durante cualquier periodo de tiempo o si ha permitido que el material en el tambor del equipo se caliente mecánicamente por encima de los 90°F durante un periodo de tiempo prolongado. Esto también ocurrirá en el equipo si se ajusta a temperaturas de pulverización y se ha dejado sin pulverizar durante más de media hora. Esta descomposición química de la Resina producirá los siguientes problemas:

1. Cambio de olor del material
2. Sonido de tipo "chasquido, crujido y estallido" después de la aplicación
3. Contracción y arrugamiento después de la aplicación
4. Tipo de espuma más rígida, aumento de la densidad
5. Fraguado más lento

Procedimientos a Recordar:

- Mantener el material almacenado adecuadamente. Lo ideal es de 60°F a 85°F.
- No abrir los tambores hasta que sea necesario
- Precalear el material cuando se enfría a por lo menos 70°F en el tambor
- Ajustar las temperaturas de pulverización a las condiciones
- Mantener el equipo. Mantener el equipo en condiciones adecuadas de funcionamiento le dará menos problemas y una mejor espuma.

Como con todos nuestros productos, si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con el Servicio Técnico de Huntsman Building Solutions y pida hablar con un representante.