

INDUSTRY

Hoja de Datos rev. 1/2014



FAST RIGID FOAM WHITE

BASE PU QUIMICA:

TIEMPO DE REACCIÓN:

3 SEC

COLOR:

BLANCO

VISCOSIDAD:

LIQUIDO

DENSIDAD:

0,125

Polymix FAST RIGID FOAM WHITE es una espuma bi componente a base poliuretanica, de color blanco, que polimeriza en poco segundos a temperatura ambiente.

PROPRIÉDADES DEL PRODUCTO

Propriédades	COMPONENTE A	COMPONENTE B	MEZCLA
Base quimica	Polyol	MDI	Poliuretano
Cociente de la mezcla al volumen	1,00	1,00	
Cociente de la mezcla al peso	0,89	1,00	
Color	Naturales	Naturales	Blanco
Aparencia	Liquido	Liquido	Espuma
Viscosidad (mPa•s)	800	800	15.000
Densidad relativa	1,04	1,20	1,12
Temperatura de aplicación (°C)			+10 / +30
Tiempo di gel (10 g @ 20 °C)			3 sec
Tiempo di extension (10 g @ 20 °C)			15 sec
Corta despues			3 min
Polimerizacion completa (10 g @ 20 °C)			120 min
Densidad (kg/l)			0,125
Dureza			Rígida
Temperatura de servicio (°C)			-36 / +90
Tiempo de conservación (meses)			12
Temperatura de almacenamiento (°C)			+20 / +30



AREA DE APLICACION

Gracias a su flexibilidad, FAST RIGID FOAM WHITE se utiliza para atar, encolar y aislar muchas subcapas diferentes. Los usos principales son: instalación y aislamiento térmico de accesorios de puertas y ventanas, aislamiento térmico de las tuberías hídricas, bañeras, sistemas termo-hidráulicos, ecc; aplicaciones donde es necesario un bueno aislamiento acústico y/o eléctrico; el ajuste de paneles de aislamiento los cuales son de poliestireno, poliéster sacado, ecc.; el sellado y relleno de agujeros, grietas, y cavidades; juntas y sellado para los trabajos sobre azoteas y paredes, consolidación de tejas; encolado de hojas de plancha ondulada y de azulejos para capas de cobertura, particularmente ligeros y resistente en el modelismo.

Polymix FAST RIGID FOAM WHITE es particularmente apropiada cada vez que se necesita un producto de endurecimiento extremadamente rápido.



PROCESO

El pre-tratamiento de los materiales termoplásticos como el PVC, policarbonato, polipropileno, PMMA, etc., se puede hacer usando una mezcla de éteres ligeros o con el isopropanol. Evite de usar solventes.

El pre-tratamiento de todas las otras superficies se puede hacer usando la acetona o el tricloroetileno.

Todas las superficies tienen que ser limpiadas y secadas, sin ningún rastro de polvo, aceites o piezas separadas. Si es necesario intervenir mecánicamente (cepillo dentellado, papel vergé, flexible) y quitar posteriormente el polvo. Las cavidades tiene que ser llenadas parcialmente puesto que su relleno será terminado con la extensión automática del material. Para futuro endurecimiento, se puede cortar con un cuchillo o para enarenamiento.



INDUSTRY

Hoja de Datos rev. 1/2014





APLICACION DEL PRODUCTO

Polymix FAST RIGID FOAM WHITE esta' disponible en jeringas bicomponentes, en cartuchos bicomponentes (costa a costa o coaxial), o en barriles de formatos differentes.

En todo caso, la mezcla debería hacerse con una boquilla mezcladora que tiene como minimo 21 elementos. Un número inferior de elementos no permitiría una mezcla completa. Un número superior de elementos aumentaría la velocidad de la reacción química para el endurecimiento del producto. La boquilla mezcladora es monouso.

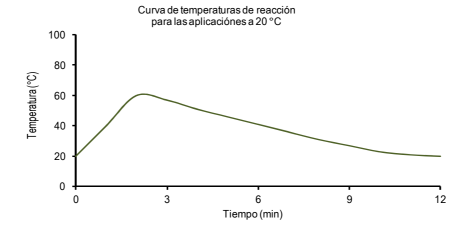
Los cartuchos bicomponentes pueden ser utilizados con aplicadores manuales o herramientas pneumáticas específicas, dependiendo de la capacidad y de la forma de los cartuchos.

Para el tratamiento y la aplicación continua, se puede utilizar un sistema a dosaje automatico para materiales a baja viscosidad . Para preguntas específicas, el servicio técnico de Inchimica està disponible para dar consejos sobre la utilización adecuada de las maquinarias utilizadas que requieren condiciones especiales.



MECANISMO DE LA REACCIÓN

La velocidad de la reacción de endurecimiento es influenciada principalmente por la temperatura de aplicación. En condiciones de temperatura stándard (20°C), la espuma se corta después de 2 minutos y alcances su dureza máxima en el plazo de dos horas de su extrusión.





CARACTÉRISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO DESPUES ENDURECIMIENTO

Color: Blanca

Cociente de la Extension: 1:9

Densidad: 125 kg/m³

Resistencia Mecánica: 0.2 N/mm²

Contenido cerrado de la célula: > 90 %

• Absorción de agua: 2.0 % vol

Resistencia termica: 0.04 W/(m*K)

Resistencia al fuego: se estingue automaticamente.

Los valores, obtenidos por metodos normales sobre lotes tipicos, se ofrecen exclusivamente como información técnica, y no como información específica sobre los productos.

En todo caso, será el usario a probar el producto para situaciones específicas, a continuación para dar su aprobación final.



INDUSTRY

Hoja de Datos rev. 1/2014





ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

El tiempo de conservación de Polymix FAST RIGID FOAM WHITE es de 12 meses a partir de su producción, en cuanto esté almacenado en un lugar fresco y seco, temperatura variando entre los +20 °C y +30 °C. La fecha de expiración está indicada sobre la etiqueta.

Una vez abiertos, los cartuchos tienen una duración de vida que es indicada por la fecha de expiración sobre la etiqueta (siempre que las condiciones anteriormente mencionadas se respeten) dejando el ultimo mezclador en el cartucho.

Antes de otras utilizaciones, limpiar la cumbre del cartucho de tal modo a eliminar los posibles residuos de espuma solidificada que podrían bloquear la emisión del producto.



PRÉCAUCION PARA LA MANIPULACION DEL PRODUCTO

Los productos Polymix son generalmente inofensivos a manipular a condición que se tomen las precauciones relativas a la manipulación de productos químicos.

El producto en cartucho no debe ponerse en contacto con productos alimentarios o utensilios de cocina, y determinadas medidas de seguridad deberían adoptarse para prevenir que el contenido de los cartuchos se salga y venga en contacto con la piel, ya que las personas que tienen una piel muy sensible podrían ser afectadas.

Se recomienda utilizar guantes de caucho o plástico; así como una protección para los ojos.

La piel debería limpiarse a fondo al final de cada sesión de trabajo lavandola con jabón y agua caliente. Evitar la utilización de solventes. Para secar la piel, utilizar papel desechable.

Se recomienda una ventilación adecuada en el sitio de trabajo.

Estas precauciones se explican con mayores gran detalle en la hoja de seguridad para los productos individuales y deberían ser consultadas para mayor información.



Nota

La información, y especialmente, las recomendaciones relativas a la aplicación y los productos Inchimica®, se les dan de buena fe y se basan en los conocimientos y la experiencia actuales de los productos que estan adecuadamente almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales.

Inchimica® no se asume la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros, puesto que no tenemos ningún control sobre sus métodos

Esta' al usario determinar la conveniencia de los productos para la aplicación especifica en todos los métodos de producción mencionados en este documento. Ugualmente, es el usario quien debe adoptar las precauciones necesarias tal como se aconseja para la protección del establecimiento y las personas contra toda clase de riesgos que podrían ocurir durante la manipulación y la utilización de los productos.

Inchimica® no se asume la responsabilidad de todas garantías mencionadas o implicadas, incluyendo las garantías de valor de mercado o de conformidad para una razón específica, veniendo de ventas o utilizacíon de productos Inchimica®. Inchimica® no se asume la responsabilidad por las consecuencias o daños fortuitos de toda clase, incluyendo los beneficios perdidos.

Los usarios deberían siempre referirse a la más reciente edición de la hoja de datos técnicos para el producto en cuestión. Se proporcionarán copias de este documento a peticion.

