

Hoja 1 / 5 Información técnica

Revisión	Fecha			
01	01	03	2018	

CosyPUR® RAW 5206/147

Información técnica

Sistema de dos componentes para fabricar espuma flexible de poliuretano.

Denominación del sistema

Componente A: CosyPUR RAW 5206/147 (POLIOL)
Componente B: XBT-024 / XBT-025 (ISOCIANATO)

Composición del sistema

Componente A: Mezcla de polioles y aditivos (catalizadores, estabilizantes, etc.). No

contiene CFC's ni HCF's.

Componente B: MDI (Difenilmetanodiisocianato) modificado.

Aplicación

El sistema **CosyPUR RAW 5206/147** es una espuma flexible de poliuretano de alta tecnología con baja resiliencia desarrollado para la producción de colchones y almohadas.

Forma de suministro

El material se suministra normalmente en tambores originales metálicos (no retornables) de 200 litros, de color azul para el Componente A (200 kg) y de color rojo para el Componente B (250kg).

La clasificación para el transporte de cada uno de los componentes se encuentra en la documentación de envío.

Tel: 54-11-4299-6798/6792/6816 Fax: 54-11-4299-1051

Copia No Controlada. - Solo para Información



Hoja 2 / 5 Información técnica

Revisión	Fecha			
01	01	03	2018]

Especificaciones de control

El control comprende las medidas de los tiempos de espumación, así como la determinación de la densidad libre de la espuma (Método IOL-PU-03-01 de BASF Argentina S.A.).

El ensayo de las características de la reacción se lleva a cabo en el laboratorio, utilizando un agitador tipo hélice (velocidad aprox. 3000 r.p.m.) y un vaso de aprox. 900 cc. para el vertido de la misma.

Los ensayos deben ser realizados a 25°C.

Dalasión de Manala A/D

El componente A debe estar bien homogeneizado y el componente B no debe contener cristales.

Agitar los componentes A y B juntos en la relación A:B indicada por un tiempo inferior al tiempo de crema. Transferir la mistura para otro vaso y medir los tiempos. Una vez curada la espuma, se determina la densidad libre de la misma.

Los valores abajo especificados deben ser considerados en carácter orientativo.

Relacion de Mezcia, A/B		100	 55	partes en peso
Tiempo de crema (1)		7 - 11	Segi	undos
Tiempo de hilo (2)	,	55 - 90	Segi	undos
Dens. libre vaso (4)		28 - 38	Grar	nas / Litro

^{1.-} Tiempo en el que se produce un brusco aumento de viscosidad de la mezcla a partir del inicio de la agitación. Se determina en forma visual, tomando la mezcla un aspecto cremoso y coincidiendo con el comienzo de la expansión.

Cabo 1 R. A. Moreno (ex Bahía Blanca) 2370- (1852) Parque Industrial Burzaco Pcia. Buenos Aires -Argentina

Tel: 54-11-4299-6798/6792/6816 Fax: 54-11-4299-1051

Copia No Controlada. - Solo para Información

^{2.-} Tiempo que tarda la mezcla en formar hilos a partir del inicio de la agitación. Se determina por apreciación visual y coincide con el momento en que, al ir introduciendo y sacando repetidamente una varilla en el interior de la espuma, aparece el primer hilo.

^{3.-} Tiempo que tarda la mezcla en realizar la expansión a partir del inicio de la reacción .Se determina por apreciación visual y coincide con el fin de la expansión.

^{4.-} Cociente entre el peso neto de espuma contenida en el vaso y el volumen de éste. Capacidad del vaso: 1 lt. Peso total de sistema reaccionante: 80 gr.



Hoja 3 / 5 Información técnica

Revisión	Fecha			
01	01 03 2018			

Propiedades típicas de los Componentes

Los siguientes datos han sido obtenidos a una temperatura de 25°C y corresponden a valores típicos.

Característica:	Viscosidad	Densidad		
	(IOL-PU-03-06*)	(IOL-PU-03-07*)		
Componente A:	950 mPa.s	1,03 g/cc		
Componente B:	30 mPa.s	1,22 g/cc		

^{*} Método de BASF Argentina S.A.

<u>Almacenamiento</u>

Temperatura

La temperatura de almacenamiento debe estar entre +15° y +25°C. Se deben evitar temperaturas inferiores, que pueden provocar cristalizaciones en el Componente B, así como temperaturas elevadas, que pueden alterar el Componente A. Asimismo, hay que evitar la exposición directa de los envases al sol.

Humedad

Los Componentes A y B son sensibles a la humedad, por lo que deben ser conservados en los envases herméticamente cerrados, y al resguardo de la Iluvia. El Componente B reacciona con la humedad generando grumos sólidos de urea y desprendimiento de gas carbónico (el cual puede generar una sobrepresión en los envases). Los sedimentos cristalinos podrían producir obstrucciones en la inyectora.

En caso de cristalización del isocianato (componente B), hay que fundirlo a una temperatura de 70° - 80°C. Es aconsejable una calefacción con aire caliente (horno, estufa o cuarto climatizado). Antes de introducir el tambor en la estufa, aflojar el tapón hasta dejarlo casi totalmente abierto. El tiempo de fusión no debe ser inferior a 24 horas y la temperatura no debe superar los 80°C.

Validad

Almacenados adecuadamente, el periodo de validez es de 6 meses para el Componente A (poliol) y de 6 meses para el Componente B (isocianato).



Hoja 4 / 5 Información técnica

Revisión	Fecha			
01	01	03	2018	

Preparación de los Componentes (inicio de proceso)

El Componente A debe ser homogeneizado mediante agitación mecánica antes de su utilización. Para un tambor de 200 litros, se puede utilizar, por ejemplo, un agitador de disco con hélice de 200 - 240 mm de diámetro, motor de aproximadamente 4 Kw, a unas 950 r.p.m. y un tiempo de agitación de entre 15 - 20 min.

El Componente B no necesita agitación.

Ninguno de los componentes necesita del agregado de aditivos.

Proceso

El sistema puede ser elaborado y procesado con máquinas de alta o baja presión. El caudal de la máquina deberá ser calculado en función del peso de la pieza acabada, la boca de carga del molde y los tiempos de reacción de la espuma.

Para obtener una producción regular, los moldes deberán estar termorregulados a una temperatura constante. Asimismo es importante tener en cuenta las características particulares de la pieza (geometría, presencia de inserto, espesor, salidas de aire, etc.).

Temperaturas de proceso: Componente A: 20-25°C

Componente B: 20-25°C

Temperatura de moldes: 40-50°C

Tiempo de desmoldeo: 5 minutos aprox. (dependiendo de la pieza).

Nuestro Servicio Técnico les asesorará en cuantas dudas se les presenten en la transformación de estos productos, así como en la elección del tipo más adecuado para sus necesidades.

Copia No Controlada. - Solo para Información



Hoja 5 / 5 Información técnica

Revisión	Fecha			
01	01	03	2018	

Medidas de seguridad

Durante la elaboración y manipulación del Sistema deben tenerse en cuenta las "Hojas de Seguridad" de cada uno de los productos y las "Medidas de seguridad y precaución en la manipulación de sistemas de poliuretano", ambas proporcionables por BASF Argentina S.A.

® Marca registrada de BASF

Las informaciones contenidas en este folleto se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. En vista de los numerosos factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estos datos no excluyen al cliente de realizar sus propios tests y experiencias; como tampoco se puede considerar a las informaciones aquí contenidas como garantía legal para ciertas propiedades, o que el mismo no sea adecuado para un determinado uso específico.