

**Poliuretano® Spray**  
**S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S**

**Isocianato**  
**H**

**DESCRIPCION**

**Poliuretano® Spray** son sistemas de poliuretano en dos componentes polioli e isocianato, formulados para la obtención de espumas rígidas de celda cerrada y aplicados por proyección "in situ" para el aislamiento térmico.

Los sistemas **Poliuretano® Spray** contienen agentes espumantes ecológicos autorizados (HFC's), que no dañan la capa de Ozono y su principal utilización es obtener un excelente aislamiento térmico.



**MARCA N AENOR**



Los sistemas de proyección **Poliuretano® Spray**, denominados **S-403E-W, S-403E-P y S-403E-S**, tienen concedida la Marca N AENOR de calidad de producto, como material aislante térmico para su uso en la edificación. Nº contrato 020/000186.



**COMPONENTES**

- COMPONENTE A:** **Poliuretano Spray S-403E**  
Mezcla de poliols, que contiene catalizadores ignífugos y agentes espumantes
- COMPONENTE B:** **ISOCIANATO H**  
MDI polimérico (Difenil metano diisocianato).

**APLICACIONES**

Los sistemas **Poliuretano® Spray** se aplican por proyección con equipos de alta presión, dotados de calefacción, con una relación de mezcla de 1:1 en volumen. Sus principales aplicaciones son el aislamiento térmico de cerramientos de edificios, viviendas (tabiquería), naves industriales, granjas, etc. y su densidad aplicada es de 43-53 g/l.

**Ventajas en la aplicación:**

- Supresión total de puentes térmicos. El aislamiento no presenta juntas ni fisuras, puesto que es un aislamiento continuo.
- Buena adherencia al sustrato. No es necesario el empleo de colas ni adhesivos para su instalación.

## Poliuretano® Spray

## Isocianato

**S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S**

**H**

- Posibilidad de aislar e impermeabilizar en un único proceso. Esta característica se debe, por una parte, a su estructura de celdas cerradas y estancas al agua y, por otra, a su forma de aplicación en continuo que permite evitar las juntas.
- Movilidad. Posibilidad de desplazarse rápidamente a cualquier obra sin necesidad de transportar o almacenar productos voluminosos como son otros materiales aislantes.
- Sellado de huecos amortiguando el paso del sonido.
- Aumento de la superficie habitable comparado con otros materiales aislantes.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Para la elaboración y aplicación de los sistemas **Poliuretano® Spray**, se recomienda tener en consideración las Reglas de Aplicación de Material Aislante de AISLA ([www.aisla.org](http://www.aisla.org)).

La cavitación de las bombas puede producir una descompensación de la relación de mezcla polioliol / isocianato produciendo espuma de mala calidad. Para evitar este fenómeno los fabricantes de máquinas recomiendan utilizar bombas divorciadas.

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa para procurar una buena adherencia de la espuma al sustrato; si el sustrato es metálico además tienen que estar exentas de óxido y herrumbre. Para asegurar una buena adherencia sobre sustratos metálicos se recomienda la utilización de una imprimación adecuada.

El rendimiento de la espuma viene influenciado por un gran número de factores que se enumeran a continuación:

- Condiciones atmosféricas: temperatura y humedad del ambiente y de la superficie del sustrato, así como otros factores ambientales, (viento etc.).
- Ajuste de la maquinaria, relación adecuada.
- Tipo de aplicación: vertical, horizontal, techos.
- Forma de aplicación: espesor de capas, aplicación de barniz.

### REGLAS GENERALES

El espesor de capa es perfectamente controlable y se puede modificar variando la velocidad de aplicación y/ o la cámara de mezcla de la pistola; el espesor debe ser de 10 a 20 mm.

Hay que tener en cuenta que el rendimiento de la espuma es mayor cuanto menor es el n<sup>o</sup> de capas aplicadas para el mismo espesor. No obstante, no es conveniente aplicar espesores superiores a 20 mm, por un lado para evitar la formación de bolsas y por otro lado para evitar problemas debidos a la elevada exotermia de la reacción.

Sobre superficies frías, la primera capa tarda más tiempo en reaccionar y el crecimiento no suele ser del 100%, por ello se aconseja que la primera capa en estos casos sea un barniz para que genere calor, caliente el sustrato y así la segunda capa espume correctamente.

La temperatura recomendada en mangueras es de 30 a 50° C según condiciones ambientales. La temperatura mínima recomendada del sustrato durante la proyección es de 5° C.

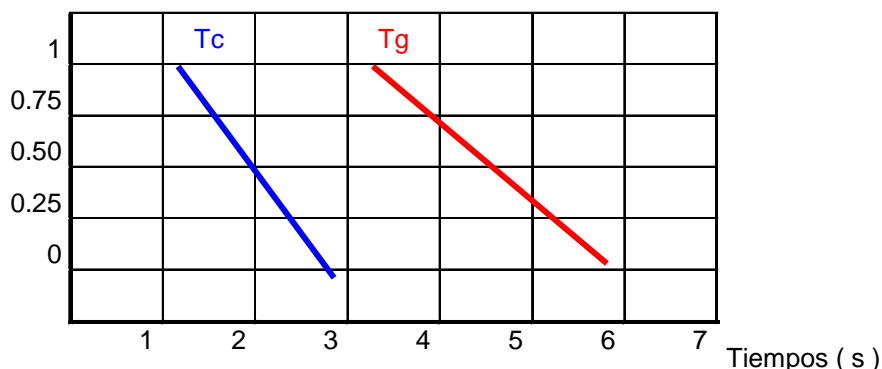
En determinadas condiciones atmosféricas desfavorables (sustratos fríos, bajas temperaturas, alta humedad, etc.), se puede aconsejar y autorizar la adición de **Activador 7014** (variación del tiempo de crema -**tc**- y tiempo de gel -**tg**- según el % de activador adicionado, ver gráfico adjunto) del 1% al 2% en el polioliol, siendo necesario agitar el bidón con medios mecánicos para su correcta homogeneización.

No se aconseja ni se autoriza la adición de cualquier otro tipo de catalizador que no sea el autorizado por Synthesia Internacional S.L.U., ya que puede perjudicar las características de la espuma y presentar irregularidades en su proceso

**Poliuretano® Spray**  
**S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S**

**Isocianato**  
**H**

% Activador



**PROTECCIÓN DE LA ESPUMA**

Las espumas rígidas PUR aplicadas en el exterior se vuelven de color oscuro y quebradizas por la acción de los rayos UV. Por ello, todas las espumas que vayan a estar en estas condiciones se deben proteger con un recubrimiento adecuado, (acrílicos, caucho butilo, vinílicos, asfálticos, poliuretanos mono y bi-componentes, etc.). Synthesia Internacional, S.L.U., dispone de: recubrimiento acrílico (AQ 3300), y bi-componentes uretánicos POLIURETAN® URESPRAY (Sistema F-75 y F-100). Un recubrimiento idóneo es aquel que cumple los siguientes requisitos:

- a.- Propiedades físicas:
  - Resistencia a los agentes atmosféricos y a los agentes químicos.
  - Buena resistencia a la tracción.
  - Buena adhesión a la espuma.
  - Resistencia a rayos UV.
- b.- En cuanto a la aplicación:
  - Secado rápido.
  - Posibilidad de aplicación a pistola.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES**

Características	Unidades	H	S-403E
Peso específico 25° C	g/ cm <sup>3</sup>	1,23	1,12
Viscosidad 25° C	MPa.s	230	325
Contenido NCO libre	%	31	-

# Poliuretano® Spray

## S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S

# Isocianato

## H

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Medidas en vaso de test a 22° C, en la relación de mezcla indicada según norma propia (MANS-01) y en concordancia con el método Marca N AENOR.

Relación de Mezcla A / B: 100/100 en volumen  
100/100 ± 4 en peso

Especificaciones	Unidades	S-403 E-W	S-403 E-P	S-403 E-S
Tiempo de Crema	s	3 ±1	3 ±1	3 ±1
Tiempo de Gel	s	6 ±2	6 ±2	7 ±2
Tiempo de Tacto	s	8 ±3	8 ±3	9 ±3
Densidad Libre	g / l	40 ±3	40 ±3	40 ±3

### CARACTERÍSTICAS DE LA ESPUMA

Características		Unidades	S-403E
Densidad Aparente del Núcleo	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	43-53
Celdas Cerradas	ISO-4590	%	≥90
Resistencia a la compresión	EN 826	KPa	≥300
Resistencia Flexión	UNE 53204	Kg/cm <sup>2</sup>	4
Flecha		mm	15
Resistencia térmica y Conductividad Térmica	EN 12667 EN 12939		Véase tabla de prestaciones
Reacción al fuego	EN 13501-1 DIN 4102	Euroclase Clase	E <sup>(1)</sup> B2
Absorción de agua (W <sub>p</sub> )	EN 1609	Kg/m <sup>2</sup>	≤0,2
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 12086	-	≥80
Determinación de la estanquidad al agua <sup>(2)</sup>	UNE-EN 1928:2000	-	Satisfactorio

<sup>(1)</sup> Resultado de ensayo válido para cualquier espesor aplicado (ensayo realizado a 60 mm de espesor)

<sup>(2)</sup> Certificado emitido por el Centro de Investigación CIDEMCO recogido en el N° de informe: 12.462.

# Poliuretano® Spray

## S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S

# Isocianato

## H

### Tabla de prestaciones

Espuma de aislamiento proyectado CCC4 sin recubrimiento o abierta a la difusión

$e_p$	25	30	35	40	45	50	55	60	65
$\lambda_D$	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
$R_D$	0,90	1,05	1,25	1,40	1,60	1,80	1,95	2,15	2,30
$e_p$	70	75	80	85	90	95	100	105	110
$\lambda_D$	0,028	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
$R_D$	2,5	2,7	3,00	3,20	3,40	3,55	3,75	3,95	4,15
$e_p$	115	120	125	130	135	140	145	150	155
$\lambda_D$	0,027	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
$R_D$	4,30	4,70	4,90	5,1	5,3	5,45	5,65	5,85	6,05
$e_p$	160	165	170	175	180	185	190	195	200
$\lambda_D$	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
$R_D$	6,25	6,45	6,65	6,85	7,05	7,25	7,45	7,65	7,85

$e_p$  espesor de la espuma en mm

$\lambda_D$  conductividad térmica envejecida declarada (W/mK)

$R_D$  Nivel de resistencia térmica (m<sup>2</sup> K/W)

## ENSAYOS REACCION AL FUEGO

Características	Unidades	S-403E-W
Reacción al fuego UNE 23727	Clase	M3
	Espesor	60 mm con soporte de asbesto 7 mm
*Reacción al fuego UNE EN 13501-01	Euroclase	E
	Espesor	Válido para cualquier espesor

\*Certificados emitidos por GAIKER recogidos en los informes: P-10-12138 y Applus n° 15-9670-44-1/2.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El sistema **Poliuretano® Spray** no presenta riesgos significativos con un manejo adecuado. Debe evitarse el contacto con los ojos y la piel. Durante la elaboración y manipulación del sistema deben tenerse en cuenta las "Fichas de Datos de Seguridad" del producto.

## FORMA DE SUMINISTRO

El material es normalmente suministrado en bidones metálicos no retornables de 220 litros (de color azul para el componente A y negro para el componente B).

Página 5 de 6

Argent 3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel. (34) 93 6821300 – Fax (34) 93 6820975

www.synthesiainternacional.com / cservice@synthesia.com



Esta es la mejor información disponible pero sin garantía, debido a la complejidad de utilización con materias primas y equipos que pueden hacer variar los resultados.

# Poliuretano® Spray

## S-403E-W, S-403E-P, S-403E-S

# Isocianato

## H

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

**MUY IMPORTANTE:** Los componentes del sistema **Poliuretano®Spray** son sensibles a la humedad, debiendo conservarse en bidones o depósitos herméticos. **La temperatura de almacenamiento debe estar entre +15 y +25° C.** Temperaturas inferiores aumentan de forma considerable la viscosidad del polioliol, dificultando su aplicación, y también pueden provocar cristalizaciones en el isocianato. Temperaturas elevadas pueden producir alteraciones en el polioliol, pérdida del agente expandente, mayor consumo e hinchamiento del propio bidón, así como una espumación incontrolada al introducir la caña de la bomba en el bidón. Para evitar esto último se recomienda que, después del transporte por carretera, se deje reposar los bidones un tiempo en un ambiente ventilado y lo menos cálido posible antes de empezar a trabajar con ellos.

En caso que los bidones se sirvan con tapones de plástico blanco, se debe tener especial cuidado en la manipulación de estos tapones ya que son más frágiles que los metálicos y pueden llegar a deformarse.

**Para mantener las características mencionadas de los sistemas, recomendamos tener cerrados herméticamente los bidones mientras no se estén utilizando.**

Con un almacenaje adecuado los períodos de validez son de 4 meses para el componente A y de 9 meses para el componente B (isocianato).

### ANEXO: PROBLEMAS DURANTE LA APLICACIÓN

Nuestro servicio Técnico-Comercial les asesorará en cuantas dudas se les presenten en la elaboración de este producto. No obstante, exponemos a continuación algunos problemas que pueden aparecer durante el proceso:

Problema	Posible causa	Solución
Vano de forma irregular.	Aguja pistola mal reglada o suciedad en cámara de mezcla.	Reglar la posición. Limpiar la cámara.
Vano con vetas de color.	Mala mezcla por obstrucción de componentes o diferencias de viscosidad.	Comprobar presiones, reparar obstrucción. Ajustar y subir temperaturas.
Vano pobre y cerrado.	Viscosidad componentes altas. Ambiente frío.	Subir temperaturas y presiones.
Vano muy abierto con formación de niebla.	Demasiado aire en punta de pistola. Excesiva presión de mezcla.	Disminuir el paso de aire. Reducir algo la presión.
El material tarda en reaccionar, descuelga.	Superficie fría.	Subir calefacción mangueras.
Material excesivamente rápido, acabado irregular y con niebla.	Exceso de presión.	Bajar presión de aire en la pistola y presión de mezcla.
El material llega a la superficie granulando obstruyendo la pistola.	Exceso de temperatura.	Disminuir calefacción mangueras.
Formación de bolsas.	Capas superiores a 20 mm de espesor.	Aplicar capas de espesor menor.