



**NOMBRE DEL PRODUCTO: BS
725 POLIESTIRENO**

USO:

Excelente adhesión de Poliestireno a poliestireno y del mismo a, Madera, Piel, Vinil, acero, formaica, Fibra aislante, fieltro, linolium, alfombra, pasto sintético, zoclos, cuero, caucho, etc.

COLORES:

característico

PROPIEDADES:

Excelente flexibilidad y resistencia a la humedad, resistencia a la temperatura, excelente tiempo abierto libre a la cristalización ya que podrá trabajar en ambas partes de la superficie y después adherir las dos partes sin problema alguno. Gran fuerza de pegado.

PRESENTACION:

Envasado en lata de 18.00 lts.
tambor de 200.00 lts.
Solicite otras presentaciones.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Elimine de la misma polvo, grasa, agua y oxido.

ESPECIFICACIONES:

Viscosidad cps-1500-1600
Densidad 0.780-0.850kg. /lt.
Sólidos 27-30%

GRADO DE RIESGO	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	2
REACTIVIDAD	1
EQUIPO DE PROTECCION	H
RIESGO ESPECIAL	

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Aplique una película uniforme en ambas superficies a pegar dejándolas orear de 5 a 10 min. Dependiendo de la cantidad aplicada y de la temp. Ambiente, después una las superficies y aplíqueles presión uniforme.

TIEMPO DE MAXIMA

ADHERENCIA:

DE 40 MIN.

PRECAUCIONES:

Prod. inflamable manténgase en un área ventilada, evite el contacto prolongado con la piel y utilice mascarilla al aplicar cualquier producto con solvente

BODY SEAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.

AV.CEYLAN 691-A COL. INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 02300

MEXICO D.F. TEL. 58203343-58201461-58206276

ventas@bodyseal.mx...visita www.bodyseal.mx

Datos generales de la sustancia química:
Adhesivo BS 725 Poliestireno

Nombre químico: N.A.

Familia Química: s.b.r.

Clasificación: Inflamable.

Otros Datos: N.A.

No. De C.A.S.: NA

No. O.n.u.: NA

Especificación: NOV DEL 2015

No. SAP: NA

Aplicación: poliestireno

No de Parte: N.D.

Presentación: Lata

HOJA DE SEGURIDAD

SECC. 1

1.- Datos del responsable de la sustancia química:

1.1. BODY SEAL DE MEXICO, SA DE CV

1.2. En caso de emergencia comuníquese al:
Tel. (55) 58 20 33 43

1.3. Domicilio: av. Ceylan 691 A , col.
Industrial Vallejo, 02300, Azcapotzalco,
México DF

SECC. 2

SECC.3

Nombre del componente	%	No. C.A.S	TWA						
HULE SBR	13	9003-55-8	NA						
HEXANO	45	110-54-3	50PPM						
RESINA FENOLICA	20	25359-84-6-							
BHT	022	12837-0	5PPM						
HEPTANO	12	142-02-5	125PPM						

Equipo de protección personal adecuado: Goggles, Guantes, Delantal, mascarilla de vapor.

SECC. 4

Propiedades físico químicas

4.1: Propiedades de ebullición. (°C) : 98.90°C

4.2. Temp. De fusión.: N.A.

4.3.: Temp. De inflamación: -2.57°C

4.4. Densidad relativa: 0.88- 0.90

4.5: Estado Físico: Liquido

4.6. Color. Amarillo

4.7. Olor: Solvente

SECC. 5

Riesgos de fuego y explosión:

5.1. Medios de extinción: Dioxido de carbono,
espuma, polvo químico Seco.

5.2. Equipo de protección: Equipo de aire
autónomo y traje de bombero.

5.3: Procedimientos especiales en el
combate de incendio: NO se descargue el

chorro de espuma directamente sobre el líquido encendido ya que puede salirse de recipiente. durante el incendio puedes desprenderse gases tóxicos por combustión incompleta

5.4. Condiciones que conducen a otro riesgo:
Flama directa.
5.5: productos de la combustión nocivos para la salud: durante el incendio puedes desprenderse gases tóxicos por combustión incompleta.

SECC.6

Datos de reactividad:

6.1. Estabilidad de la sustancia: Estable

6.2. Productos peligrosos de la descomposición: CO₂

SECC. 7

Riesgos para la salud

7.1. Exposición aguda, Ingestión: Puede ocasionar Irritación de tracto gastro intestinal

7.2. contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación.

7.3. inhalación : Mareos, desvanecimiento, dolor de Cabeza

7.4 contacto con la piel: irritación, resequead.

SECC.8

Indicaciones en caso de fuga o derrame:

8.1: Cubrir con arena y acerrin.

8.2 Derrame menor: lavar la zona perfectamente con agua y jabon

8.3: Derrame importante: Etiquetar debidamente el material

SECC.9

Precauciones para el manejo de almacenamiento:

Guardese lejos de chispas, calor y flama abierta, uso solo en areas bien ventiladas

BODY SEAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.

AV.CEYLAN 691-A COL. INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 02300 MEXICO D.F. TEL. 58203343-58201461-58206276
ventas@bodyseal.mx...visita www.bodyseal.mx



CERTIFICADO DE CALIDAD

ADHESIVO DE CONTACTO BS 725 POLIESTIRENO

FECHA : 20 FEBRERO 2016

LOTE:4/0003

CANTIDAD: 32

DETERMINACION	METODO	ESPECIFICACION	ANALISIS	OBSERVACION
CONSISTENCIA			LIQUIDA VISCOSA	
COLOR	VISUAL		CARACTERISTICO	
DENSIDAD	ASTMD 1298	0.780-1.1 g/ml.	.78 g/ml.	
SECADO A TACTO	BSM23	5.7 MIN.	4.03 MIN.	
SECADO TOTAL	BSM26	24-26 HRS	24.3 HRS.	
VISCOSIDAD	BSM29	1500 CPS	MISMO	
SOLIDOS	BSM 33	30-35%	33.%	
PENETRACION		355-365 1/10 mm	360 (1/10mm)	

Laboratorio

Iván Ventura Vilches

IQI

BODY SEAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.

AV.CEYLAN 691-A COL. INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 02300 MEXICO D.F. TEL. 58203343-58201461-58206276

ventas@bodyseal.mx...visita www.bodyseal.mx