

5390 ADHESIVO

USOS

Excelente adhesión en madera, piel, vinil, montado de piel, formica, fieltro, linolium, alfombra, pasto sintético, zoclos, cuero, etc.

COLORES

Amarillo.

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.

PRESENTACIÓN

Envasado en lata de 1 lt.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

ESPECIFICACIONES

- Viscosidad: 240-250
- Densidad: 0.8000-0.850kg. /lt.
- Sólidos: 27-30%

GRADO DE RIESGO

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	2
REACTIVIDAD	0
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 MÁXIMA ADHERENCIA

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.

HOJA DE SEGURIDAD

SECC. 1

1. En caso de emergencia comuníquese al: Tel. (55) 58 20 33 43
2. Domicilio: Av. Ceylan 691 A, Col. Industrial Vallejo, 02300, Azcapotzalco, México D.F.

SECC. 2

Datos generales de la sustancia química:

- Nombre químico: N.A.
- Familia Química: Policloropreno
- Clasificación: Inflamable
- Otros Datos: N.A.
- No. De C.A.S: NA.
- No. O.n.u: NA
- Especificación: Nov. del 2014
- No. SAP: NA
- Aplicación: Madera
- No de Parte: N.D.
- Presentación: Lata

SECC. 3

NOMBRE DEL COMPONENTE	%	No. C.A.S.	No. O.N.U.	LMPE	IPVS	S	I	R	E
Tolueno	N.D	108.88.3	1294	100 ppm	2000 ppm	2	3	0	J
Hexano	N.D	110.54.3	1208	100 ppm	2000 ppm	2	3	0	J

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: Líquido
- 4.6. Color: Amarillo
- 4.7. Olor: Solvente

SECC. 5

Riesgos de fuego y explosión:

- 5.1. Medios de extinción: Dióxido 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 del recipiente. Durante el incendio puede 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 pueden desprenderse gases tóxicos por combustión incompleta.

▶ 5390

ADHESIVO

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 gastrointestinal.
- 7.2. Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación.
- 7.3. Inhalación: Mareos, desvanecimiento, dolor de cabeza.
- 7.4. Contacto con la piel: irritación, resequedad.

SECC. 8

Indicaciones en caso de fuga o derrame:

- 8.1. Cubrir con arena y aserrín.
- 8.2. Derrame menor: Lavar la zona perfectamente con agua y jabón.
- 8.3. Derrame importante: Etiquetar debidamente el material.

SECC. 9

Precauciones para el manejo de almacenamiento:

Guárdese lejos de chispas, calor y flama abierta, uso sólo en áreas bien ventiladas.

▶ 5390

ADHESIVO

CERTIFICADO DE CALIDAD

FECHA: 6 de Enero de 2015

LOTE: 060114/0003

CANTIDAD: 52

DETERMINACIÓN	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	ANÁLISIS	OBSERVACIÓN
CONSISTENCIA			LÍQUIDA VISCOSA	
COLOR	VISUAL		CARACTERÍSTICO	
DENSIDAD	ASTMD 1298	0.800-1.1 g/ml.	.88 g/ml.	
SECADO A TACTO	BSM23	5.7 min.	4.03 min.	
SECADO TOTAL	BSM26	24-26 hrs.	24.3 hrs.	
OLOR	BSM29		CARACTERÍSTICO	
SÓLIDOS	BSM33	22-27%	25. %	
PENETRACIÓN		355-365 1/10 mm.	360 (1/10mm)	

Laboratorio

Iván Ventura Vilches
IQI