



## FICHA TÉCNICA

Tecnología en Resinas y Aditivos para

Concreto

Tels: 0445533328069 y/o

0445543410161

E-mail: tracs@outlook.com

**Nombre del producto: Sellapaint**

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Composición	Homopolimero de Acetato de Vinilo Plastificado
Apariencia	Emulsión Blanca Viscosa
Sólidos	48 a 52 %
PH	4.0 – 6.0
Viscosidad	1,000 – 5,000 cps.
Densidad	1.000 – 1.200 g/cm <sup>3</sup> aprox.
Tamaño de Partícula	No-Iónico
Carácter Iónico	Excelente
Estabilidad Mecánica	Brillante, Suave y Transparente
Película	Homopolimero de Acetato de Vinilo Plastificado

### PROPIEDADES:

**Sellapaint** es una Resina de acetato de polivinilo plastificado de alta viscosidad con un buen poder aglutinante de pigmentos, lo que le permite ser formulado con diversas cargas inertes. No es tóxico.

### USOS:

Especialmente sirve como Sellador para Interiores aunque por sus características puede utilizarse Base en la formulación de adhesivos para Yeso, Tirol, Pastas de texturizado, Dar flexibilidad y adherencia al concreto y aplanados y así evitar grietas de interiores. También para, mejorar la calidad de pinturas vinílicas y sellar el sustrato para obtener mejor adherencia de pintura y ahorrar pintura, acabados arquitectónicos, aprestos y acabados Textiles.

### MANEJO Y ALMACENAJE:

Bajo condiciones normales, **Sellapaint** tiene una excelente estabilidad. Es Recomendable mantenerlo bajo techo y alejado de fuentes de calor y radiación UV. Recomendamos el uso de este producto en un tiempo no mayor a 6 meses de almacenamiento.

---

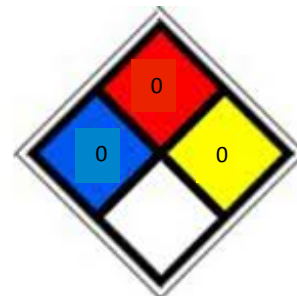
La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



[Escriba texto]

## HDS

Tecnología en Resinas y Aditivos para Concreto



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO:

### SECCION I. DATOS GENERALES

1.- Fecha de elaboración ABRIL 2013	Fecha de revisión y/o actualización: ABRIL 2013
1.- Nombre del fabricante: TECNOLOGIA EN RESINAS Y ADITIVOS PARA CONCRETOS	2.- Tels.: 0445533328069 y/o 0445543410161 E-mail: <a href="mailto:tracs@outlook.com">tracs@outlook.com</a>
3.- Domicilio: Hernán Gómez Lote 1, Barrio San Martín, Tepetzotlan, Estado de México. C.P. 54600	En caso de emergencia: (01-55) 55-59-15-88 SETIQ (Distrito Federal y Área Metropolitana) 01-800-00-214-00 SETIQ (Interior de la República Mexicana)

### SECCION II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1.- Nombre comercial: Sellapaint	2.- Nombre Químico: Homopolimero de Acetato de Vinilo
3.- Familia Química: Homopolimero de Acetato de Vinilo	4.- Sinónimos: Sellador para pintura vinílica 5 x 1
Otros datos: N/A	

### SECCION III. IDENTIFICACION DE COMPONENTES:

1.- % Sólidos y Nombre de los componentes	2.- No. CAS	3.- No. ONU	4.- L.M.P.E.:PPT	5.- IPVS	6.- Grado de Riesgo				
					S	I	R	ESPECIAL	E.P.P.
48-51% Homopolimero de Acetato de Vinilo	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0	N/A	C

### SECCION IV. DATOS FISICOS ( NO SON ESPECIFICACIONES)

1.- Temperatura de ebullición: 100°C	2.- Temperatura de fusión: N/D	3.- Temperatura de inflamación: N/A
4.- Temperatura de autoignición: N/A	5.- Densidad relativa: 1.09g/cm3 (@22°C)	6.- Densidad de vapor: 0.62 (agua) (aire=1)
7.- Peso molecular: N/D	8.- Edo. Físico: Líquido	9.- Velocidad de evaporación: N/A
10.- Solubilidad en agua: En todas proporciones de Emulsión	11.- Olor: Característico	12.- Presión de vapor: 17mm Hg (Agua)
	13.- P.H. 4.0 – 6.0	14.- %de volatilidad: N/A Solo forma vapor de agua
15.- Límites de inflamabilidad o Explosividad Interior: N/A Superior: N/A		

### SECCION V. RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

Los Homopolimero de Acetato de Vinilo NO SON FLAMABLES
Condiciones no usuales que conducen a peligro de fuego: Cuando el agua es evaporada y queda el polímero seco. Este puede arder al entrar en contacto directo con flama en este caso utilizar como medio de extinción: Polvo químico seco <u>SI</u> CO2 <u>SI</u> Agua <u>SI</u> Espuma <u>SI</u>
Explosividad: NO SON SUSCEPTIBLES DE EXPLOSION

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



[Escriba texto]

**SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD**

1.- Sustancia Estable <u> X </u> Inestable <u> ____ </u>	2.- Condiciones a evitar: No aplica	3.- Incompatibilidad: Ácidos y materiales alcalinos (como sosa caustica o potásica) (Con otros materiales). Exceso de cargas como carbonatos y agentes oxidantes (peróxidos). Los Espesantes acrílicos pueden provocar coagulación.
4.- Productos peligrosos de la descomposición: No aplica	5.- Polimerización espontánea: Puede ocurrir <u> ____ </u> No puede ocurrir <u> X </u>	

**SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD**

EFFECTOS A LA SALUD	Por exposición Crónica:	NO EXISTE EVIDENCIA DE DAÑO
Vías de entrada	Por exposición Aguda:	Primeros auxilios
Ingestión accidental	No existe evidencia de daño	Tomar abundante agua, se recomienda revisión médica
Contacto con los ojos	Puede irritar y formar una película en la membrana del ojo	Lavar perfectamente a chorro directo durante 15 minutos, se recomienda revisión médica
En caso de inhalación	El contacto por espacios muy prolongados de tiempo pueden provocar una ligera irritación	Lavar perfectamente con abundante agua y jabón suave o neutro
	No existe evidencia de daño	Colocar a la persona afectada en un lugar con aire fresco
Cancenorigena : N/A	Mutagenica_ N/A	Teratogenica: N/A
CL 50: N/A	DL50: N/A	

**SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE DERRAME**

En caso de fuga:	En caso de tambor o contenedor, detener la fuga taponeando la fuente generadora o en caso de ser posible girar el recipiente a manera de que la fuente quede hacia arriba. Trasvasar el material. En caso de tanque de almacenamiento se recomienda taponear sin riesgo y una vez vacío proceder a su reparación o de ser posible trasvasar material.
En caso de derrame:	Formar de inmediato una represa con material absorbente (arena) o con el kit para contención de derrames evitando que el producto se extienda o llegue a los drenajes, recolectar la mayor cantidad posible y depositarlo en recipientes adecuados para su desecho, a través de los medios autorizados. Considerando que este producto <b>NO ES PELIGROSO</b> . Una vez recolectado, los residuos que queden sobre la superficie deben ser lavados con agua, asegurándose que el lugar quede limpio y así evitar la formación de película plástica.
Equipo de protección personal	Lentes de Seguridad, Mandil, Guantes y Botas de hule.

**SECCION IX. PROTECCIÓN ESPECIAL**

Equipo de Protección Personal:	Recordando que se trata de un producto <b>NO PELIGROSO</b> se recomienda como medida preventiva el uso de Lentes de Seguridad, Mandil, y Botas de Hule.
Ventilación:	Ninguna, sin embargo es recomendable manejar este producto en lugares con ventilación normal.

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



[Escriba texto]

#### SECCION X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

Para efectos de transportación, este producto está definido como material **NO PELIGROSO**.

#### SECCION XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Este producto está definido como material **NO PELIGROSO**, en base a los análisis CRETIB realizados conforme a la NOM-052-SEMARNAT-2005. La empresa no se hace responsable del manejo inadecuado de este producto por lo cual debe sujetarse a la normatividad aplicable.

#### SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

Bajo condiciones normales de almacenaje y manejo el producto tiene excelente estabilidad y no requiere de precauciones especiales. Se debe almacenar bajo techo y que los recipientes que contienen el producto se encuentren cerrados cuando no sean utilizados, evitando el exceso de humedad o los rayos del sol para evitar la formación de natas o gelamiento.