



CERTIFICACIÓN
LEED



PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Pintex[®]

SELLACRYL 5x1

**SELLADOR ACRÍLICO ECOLÓGICO
BASE AGUA
CONCENTRADO DE ALTOS SÓLIDOS**



PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

 Av. Vía Dr. Gustavo Baz Prada No. Ext. 3826 Col. San Nicolás
Tlalnepantla de Baz, Edo. de México C.P. 54030

 **Tel: 55-5565-3534**
Del interior: 800-836-9734

 info@pintex.com.mx

www.pintex.com.mx

I.- Descripción de las muestra, presentada en forma de emulsión viscosa.

Identificada como:

Muestra 1.- SELLACRYL 5X1 Lote:32446 CL 530200LT

II.- Análisis por Cromatografía de Gases .- A partir de los destilados de las muestras y en las condiciones del método EPA 8260 (Compuestos orgánicos Volátiles)

Pruebas realizadas en Cromatógrafo de gases cromatógrafo de gases marca Agilent Technologies modelo 6890N No. de serie CN10447067 no. de inventario 722-CRO-96 acoplado a espectrómetro de masas marca Agilent Technologies modelo 5973 No. de serie US44647029 No. de inventario 724-CRO-98, para determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles.

RESULTADOS en %g/L

Compuesto	Muestra 1
Amoniaco	4,62
Etanol	4,31
Acetona	2,10
Butanol	26,04
Dioxano	0,42
Acetato de butilo	0,21
Hidrocarburos	99,75
Suma Total	137,45

Se anexan los siguientes cromatogramas:

(INFORME VALIDO SOLO CON CROMATOGRAMAS ORIGINALES):

08-02-06 Muestra 1. Agilent 418.

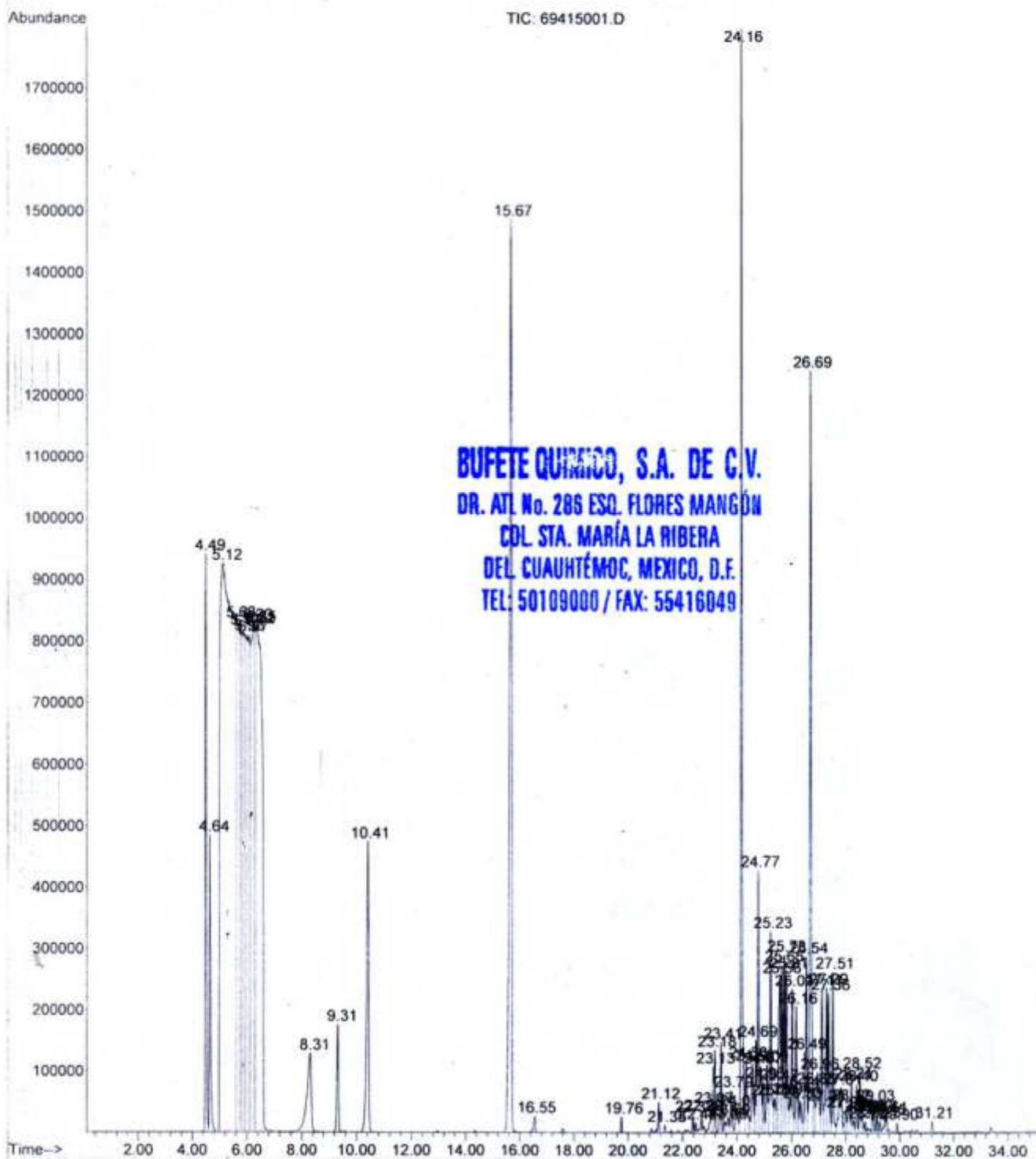
**Atentamente:
BUFETE QUÍMICO, S.A DE C.V.**



GERMÁN ESPINOSA CHAVARRÍA
Perito CONIQQ No. 330 en Química Analítica Instrumental
Recertificado 2003
Premio Nacional de Química 1998

Analizó :
Q.F.B. Luis Covarrubias González
DEPARTAMENTO DE CROMATOGRAFÍA

File :D:\DATA\METODOS\ESPECIALES\69415\Snapshot\69415001.D
Operator : LACG
Acquired : 14 Nov 2008 4:19 pm using AcqMethod VOLATILES.M
Instrument : Instrument #1
Sample Name: 69415-1
Misc Info : SELLACRYL 5X1
Vial Number: 3





WYN de México
productos químicos, S.A. de C.V.

Septiembre 21 2008

WYN - 366-08 - ST



Pinturas y Texturizados, S. A. de C. V.

Vía Gustavo Baz No. 3826

Fracc. Industrial San Nicolás

Tlalnepantla Edo. De México

At'n. Qim. Elsa Moguel

Desarrollo



Estimada Quim. Moguel

De acuerdo a su solicitud de análisis a la muestra de producto Sellacryl 5x1 que nos proporcionaron, a continuación presentamos el resultado obtenido en nuestro laboratorio del parámetro de VOC

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO EN ISO 9001-2000



Determinación	Método de referencia	Resultado
VOC	ASTM D-3960	35.0 gr / l

Atentamente

Ing. Humberto Pérez L.
Laboratorio de Servicio Técnico



PERRY JOHNSON
REGISTRARS, INC.

c. c. Ing. José Luis Galicia

OFICINA

Camino a Sta. Lucía 383,
Col. San Miguel Amantla, Azcapotzalco,
C.P. 02700 México, D.F.
Tels: 01 (55) 5561-4655, 5561-4666
Fax: 01 (55) 5352-2522
wventas@wyn.com.mx

PLANTA

Av. del Marqués 12 y 14,
Parque Ind. Bernardo Quintana,
Municipio del Marqués.
C.P. 76246 Querétaro, Qro.
Tel: 01 (442) 221-5182 Fax: 01 (442) 221-5186
wventasqro@wyn.com.mx

CERTIFICADO DE CALIDAD

Septiembre de 2022

Prueba: Evaluación de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) o VOC por sus siglas en inglés (Volatile Organic Compound)

Producto: **SELLACRYL**

Tipo: **Sellador acrílico base agua**

Color: **Transparente**

Producto	Especificación	Resultado
Sellacryl	La concentración de COV no debe de exceder los siguientes parámetros: ASTM D523-89 50 g/l	30 g/l

Este documento certifica y garantiza que el producto cumple con el resultado mencionado.



I.Q. María Edith García Montiel
Dirección Técnica