

Ciudad de México, a 18 de Abril de 2017.

Q. ELSA GPE. MOGUEL Y ROMERO.
Dirección Técnica.
Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.
Presente.

Anexo a la presente, sírvase encontrar el informe de resultados obtenidos del análisis realizado a:

↓ Pintura acrílica calidad comercial 7 años, VINILPYT blanco, 3.8 L.

En respuesta a su solicitud recibida el 14 de marzo del 2017.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente.



ING. RAMIRO OLVERA OROPEZA.
Director General del Laboratorio Nacional de
Protección al Consumidor.

AVISO IMPORTANTE: En caso de productos no perecederos: "A partir de la entrega o envío de resultados tienen un plazo de treinta (30) días naturales para recoger sus muestras analizadas y/o remanentes, de lo contrario PROFECO no tendrá responsabilidad alguna sobre su guarda, custodia y/o conservación". De no recogerlos en el plazo concedido, serían clasificados como abandonados al no existir persona determinada para su guarda y custodia y por lo tanto se podrá disponer de ellos sin limitante y responsabilidad alguna. Los bienes serán entregados mediante solicitud en hoja membretado y en forma autógrafa en original del representante de la empresa".

ROO/AAAS/REG/bgc*



**PROCURADURIA FEDERAL DEL CONSUMIDOR
LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCION
AL CONSUMIDOR**

ALEMANIA No. 14 COL. PARQUE SAN ANDRES, COYOACAN C.P. 04040

TEL.: 55-44-20-60, 55-44-21-22

INFORME DE RESULTADOS

INFORME No.

PF/0120/17

HOJA 1 DE 2

FECHA DE EMISION:

18/ABR/2017

DATOS DEL/DE LA CLIENTE:

RAZON SOCIAL: Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Via Dr. Gustavo Baz 3826, Col. Industrial San Nicolas, C.P. 54030, Tlalnepantla, México.

REFERENCIA DE SOLICITUD: S/N

DATOS DE LA MUESTRA:

CODIGO DE IDENTIFICACION: SEFT 116

DESCRIPCION Y CONDICIONES: Pintura acrilica calidad comercial 7 años, VINILPYT blanco, 3.8 L.

"Producto sujeto a pruebas destructivas"

FECHA DE RECEPCION: 3 de Abril del 2017.

FECHA DE REALIZACION DE PRUEBA: Del 10 al 17 de Abril del 2017.

NORMATIVIDAD, METODOLOGIA Y EQUIPOS EMPLEADOS

NORMAS O METODOS EMPLEADOS:

NMX-C-423-ONNCC-2003. Industria de la construcción. Pinturas latex. Especificaciones y métodos de prueba.

EQUIPO EMPLEADO: Grindómetro (MT-044), Picnómetro (MT-058), Viscosímetro Stormer (MT-109), Potenciómetro (MT-112), Aplicador de película húmeda (MT-152, MT-153), Cronómetro digital (MT-166), Horno (MT-176), Máquina de lavabilidad (MT-182), Medidor de brillo (MT-213), Balanza analítica (MT-263), Termómetro digital (MT-267).

El contenido del presente informe, no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio de la PROFECO.

Los resultados incluidos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la calidad de un lote.

El presente informe es de uso confidencial, contiene resultados de prueba sin hacer recomendaciones.

La atención de cualquier reclamación al presente informe de resultados se atenderá dentro de los siguientes 30 días naturales a su fecha de expedición.





Ni la acreditación ni el presente informe constituye por sí mismo la aprobación del producto por el organismo de acreditación ni por cualquier otro similar.

Hoja: [REDACTED]

HOJA 2 DE 2

SEFT 116
18/MAR/2017

SOLICITANTE: Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.
MUESTRA: Pintura acrílica calidad comercial 7 años, VINIL.PYT blanco, 3.8 L.

| DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS | VALOR OBTENIDO CON UNIDADES | VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES | OBSERVACIONES |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Finura | 5 Hegman | 4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo | <p>Los resultados obtenidos se dan a manera de información</p>  |
| Tiempo de secado al tacto | 9 minutos | 60 minutos máximo | |
| Consistencia | 94.0 Krebs | 90.0 a 115.0 Krebs | |
| Desgaste por lavado | A los 1420 ciclos, presenta falla | 5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo | |
| Densidad | 1.39 kg/L | 1.200 kg/l mínimo | |
| Brillo | 2.30 (Mate) | Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35) | |
| Contenido de sólidos | 49.38 % | 50.0% (A y E), 48% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo | |
| pH | 8.55 | 9.5 mínimo | |
| <p>LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR CUALQUIER DUDA LLAMAR AL CENTRO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR COMUNICACIÓN AL CENTRO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR TELÉFONO: 55 4190 80</p> | | | |
| <p>REALIZA:  Ing. Eduardo Vajazco Rodríguez Especialista en Investigación Técnico-Científica UNIDAD DE INVESTIGACIÓN: FÍSICO-TECNOLOGÍA</p> | | | |
| <p>REVISAR:  Bruno E. Escoto González Jefe del Depto. Mecánica Textil</p> | | | |
| <p>AUTORIZA:  Ing. Agustín Aya Adams Solorio Director del Área Físico-Tecnológicas</p> | | | |