



PPG Industries



*pure performance*

PPG Industries Argentina S.A.  
Av. Gral. Paz 3559 – (B1672AMA)  
Villa Lynch - Pdo. de San Martín  
Buenos Aires – Argentina  
Tel: (011) 4724 – 5100

**FICHA TECNICA**

**LATEX INTERIOR SATINADO 9-300**

**Tipo de Producto**

Látex Acrílico

**Descripción General**

Pintura al látex interior Premium, de bajo olor y cero VOC\* (componentes volátiles orgánicos), diseñada especialmente para cumplir con los requerimientos de performance de mercados como el residencial, el comercial o el institucional, donde se desee un fino satinado. Pure Performance látex interior satinado está formulado con un rápido secado y muy bajo nivel de olor y cero VOC\*, que permite habitar los ambientes que han sido pintados en el día: espacios cerrados, cuartos de niños, oficinas, locales, supermercados, geriátricos o cualquier espacio público. Ofrece un excelente cubritivo, gran lavabilidad, siendo al mismo tiempo fácil de aplicar y retocar. Posee propiedades antimicrobianas ya que un poderoso antihongo ha sido incorporado en esta pintura para que una vez seco el film logra las propiedades fungicidas.

**Dónde usar**

Aluminio	Acero galvanizado
Concreto	Mampostería
Metales ferrosos	Madera
Estuco	Yeso
Placas de yeso para construcción en seco	

**Propiedades/Beneficios**

- Excelente Poder Cubritivo
- Mínimo Nivel de Olor
- Excelente Lavabilidad
- Alto rendimiento
- Gran facilidad de aplicación y retoque
- Rápido Secado
- Excelente adhesión sobre esmaltes
- Cero VOC\*
- Resistente a la Formación de Hongos
- No Salpica
- Limpieza con agua y jabón

\*Este producto ha alcanzado la certificación Green Seal Clase "A" para los componentes volátiles orgánicos (VOC's) y otros ingredientes.

**Colores y Bases**

El Látex Interior Satinado Pure Performance ha sido especialmente formulado para la obtención de múltiples colores utilizando el sistema tintométrico The Voice of Color.

Utilizar el software para buscar las fórmulas de los colores disponibles.

Las bases para el sistema son:

- 9-300 Blanco Puro
- 9-310 Base Pastel
- 9-320 Base Tonos Medios
- 9-340 Base Neutra

**Información del Producto**

**Brillo:** Satinado: 3 a 10 (C 60°)

**VOC:** 0 g/ lt.

**Rendimiento:** 9 a 11 m<sup>2</sup>/ lt.

Los datos de rendimiento no incluyen las pérdidas producidas por variar el método de aplicación, la porosidad de la superficie o el mezclado.

**Sólidos en Volumen\*:** 38% +/- 2%

**Sólidos en Peso\*:** 52% +/- 2%

**Viscosidad:** 100 a 110UK

**Peso específico\*:** 1.32 +/- 0.02 Kg/ lt.

**Limpieza:** Agua y Jabón

\*Estos datos fueron calculados en base al producto 9-300.

**Número de Manos:** 2

**Tiempo de Secado:**

Al Tacto: 1 hora

Manipuleo: 1 hora

Repintado: 4 horas

Final: 30 días

Tiempo de secado a 25°C y con 50% de humedad relativa.

Estos tiempos de secado pueden variar dependiendo de la temperatura, la humedad y el movimiento de aire.

**Flash Point:** a mas de 93°C



PPG Industries



*pure performance*

**PPG Industries Argentina S.A.**  
Av. Gral. Paz 3559 – (B1672AMA)  
Villa Lynch - Pdo. de San Martín  
Buenos Aires – Argentina  
Tel: (011) 4724 – 5100

**FICHA TECNICA**

**LATEX INTERIOR SATINADO 9-300**

**Preparación general de la superficie**

Todos los agujeros, grietas, rajaduras y otras imperfecciones de la superficie deben ser reparadas utilizando productos de primera calidad. Luego se las debe dejar secar totalmente. Las áreas reparadas deben ser lijadas suavemente y luego imprimadas con el producto más adecuado. Las superficies brillantes o previamente pintadas, en buenas condiciones, deben ser lijadas suavemente. **IMPORTANTE:** al lijar o rasquetear la pintura vieja, se puede generar polvo con contenido de plomo que puede causar efectos nocivos para la salud, especialmente en niños y mujeres embarazadas. Para controlar esta exposición es necesario utilizar un equipo protector y un respirador correctamente ajustado. **PURE PERFORMANCE NO CONTIENE PLOMO.** Se debe aspirar el polvo producido, limpiar con un trapo húmedo y dejar secar.

**Madera nueva:** Lijar y limpiar suavemente. Sellar partes resinosas y nudos. Elimine todos los clavos. Rellenar los agujeros, alisar la superficie y luego imprimir.

**Yeso Nuevo:** el yeso nuevo, u otras superficies alcalinas deben ser curadas por lo menos 30 días antes de recubrir con un sellador resistente a la alcalinidad.

**Bloques de Concreto y mampostería vertical:** el concreto nuevo debe ser curado por lo menos 30 días y preferentemente 90 días antes de imprimir. Rellenar los bloques con un rellenedor adecuado.

**Metal:** se deben remover la corrosión y otros contaminantes de la superficie. Luego, se debe limpiar la superficie a fondo para remover el polvo.

**Acero galvanizado:** se debe tener precaución al seleccionar los revestimientos para el uso en superficies galvanizadas de metal. Estos substratos pueden tener un estabilizador aplicado para prevenir el óxido blanco durante el almacenaje y transporte. Tales estabilizadores deben ser eliminados ya sea por un cepillado, arenado o tratamiento químico. Utilizar solvente limpio para remover toda la grasa y aceite. Si se ha formado oxidación, lijar suavemente y remover todas las formas de contaminación. Si el galvanizado ha sido pacivado o estabilizado, la superficie debe ser lijada o tratada químicamente.

**Manchas solubles en agua:** aplicar Fondo Sellador Seal-Grip 17-21 sobre el área manchada antes de pintar para evitar el sangrado de la mancha sobre la pintura aplicada.

**Fondos Recomendados**

Aluminio:	6-204, 17-21
Unidades de concreto, mampostería, (block fillers):	A14-70
Concreto, mampostería (Fijadores, selladores):	A5-2, 17-21, 9-900
Paredes secas:	9-900 (0 VOC)
Metales ferrosos:	A6-205, A6-208/212
Acero galvanizado:	6-209, 17-21
Madera:	A6-9, 17-21, 9-900

**Presentaciones**

<b>Envase:</b>	0.946 Litros
	3.785 Litros
	18.925 Litros

No todos los productos están disponibles en todos los tamaños.



PPG Industries



*pure performance*

**PPG Industries Argentina S.A.**  
Av. Gral. Paz 3559 – (B1672AMA)  
Villa Lynch - Pdo. de San Martín  
Buenos Aires – Argentina  
Tel: (011) 4724 – 5100

## FICHA TECNICA

### LATEX INTERIOR SATINADO 9-300

#### Aplicación

- Revuelva bien antes y durante la aplicación.
- Cuando utilice mas de una lata del mismo color, mezclar el contenido entre ellas, antes de aplicar el producto.
- Leer detenidamente la etiqueta y la Hoja de Seguridad (MSDS).
- Cuidado del medio ambiente: no verter al drenaje domiciliario el resto de producto no utilizado. Respetar las disposiciones medioambientales vigentes.

#### Temperaturas admitidas durante la aplicación:

Material: 10 a 32°C  
Ambiente: 10 a 38°C  
Superficie: 10 a 38°C

#### Indices recomendados de cobertura:

Micrones en húmedo: 101.6 mín. a 116.8 máx.  
Mils en húmedo: 4.0 mín. a 4.6 máx.  
  
Micrones en seco: 38.1 mín. a 45.7 máx.  
Mils en seco: 1.5 mín. a 1.8 máx.

#### Equipo de Aplicación:

Aplicar con pincel de buena calidad, rodillo o soplete. Cuando sea necesario, aplique una segunda mano.

**Soplete Airless:** Presión 2000 psi, tip 0.015" – 0.021"

**Pincel:** Pincel de Poliéster/ Nylon.

**Rodillo:** 3/8" – 3/4"

El soplete debe ser manejado con mucho cuidado y de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. La inyección de pintura a alta presión dentro de la piel por el uso del equipo airless, puede causar lesiones graves.

#### Dilución:

Usualmente no es necesario. En caso contrario, adicionar hasta un 3% de agua.

#### Precauciones de Seguridad

Aplicar con ventilación adecuada. El vapor generado por este producto puede ser nocivo para la salud. Utilizar con ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Evitar su ingestión, el contacto con los ojos, mucosas y prolongado con la piel. Se recomienda el uso de protectores personales (guantes, anteojos, máscaras, etc)

#### Primeros Auxilios

En caso de ingestión, NO provoque vómito, solicite atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel, lave completamente con abundante agua y jabón la parte afectada. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 20 minutos. Si tiene dificultades para respirar, salga inmediatamente del área buscando aire fresco. Si la dificultad continúa, contactar un centro de Atención Médica.

#### Indice de Inflamabilidad

NO INFLAMABLE.

PPG Industries Argentina asegura que la información Técnica de la Ficha es exacta: Sin embargo, ninguna garantía en la exactitud de comprensión y desempeño se encuentra implícita. Las mejoras en la tecnología de Pinturas, puede causar futuros cambios de la información técnica de esta Ficha.