	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-P-284</b>
	<b>WASH PRIMER SAPOLIN</b>	<b>VERSIÓN: 4</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA: 11/Jun/2025</b>
	<b>I+D PINTURAS</b>	<b>Página 1 de 3</b>

## 1. DESCRIPCIÓN

El wash primer Sapolin es un producto de dos componentes diseñado para superficies lisas y de difícil anclaje. Su principal función es promover la adherencia de las bases anticorrosivas.

El producto se ofrece al mercado en presentación 1/4 de galón, 1 galón en envase metálico.

## 2. CARACTERÍSTICAS

Sistema de dos componentes

Fácil de mezclar y aplicar

Favorece la adherencia sobre sustratos de aluminio, zinc, antimonio, estaño, galvanizado, y metales ferrosos muy pulidos

Buena relación dureza/flexibilidad

Acabado mate

No cumple la acción de un anticorrosivo

## 3. PROPIEDADES FÍSICAS

% Sólidos por volumen	17 - 20
Densidad (25°C)	3.4 - 3.6 Kg / gal
Viscosidad Stormer (25°C)	67 - 73 Ku
Acabado	Mate
Apariencia física	Líquido

## 4. PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Método de aplicación	Brocha / Pistola
Secado al tacto	(10 - 15) minutos
Secado al manejo	(1 - 2) horas
Secado completo / Curado Completo	3 días
Secado mínimo para recubrimiento final	6 horas
Relación de mezcla en volumen :	1 : 1
Wash primer Sapolin : Catalizador wash primer	



APOYAMOS EL  
PACTO GLOBAL



PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS



[www.invesa.com](http://www.invesa.com)

[www.pintaresfacil.com](http://www.pintaresfacil.com)



 LaPinturaSapolin  

 Pintura Sapolin oficial

 	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-P-284</b>
	<b>WASH PRIMER SAPOLIN</b>	<b>VERSIÓN: 4</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA: 11/Jun/2025</b>
	<b>I+D PINTURAS</b>	<b>Página 2 de 3</b>

sapolin Componente A : componente B	
Espesor de película húmedo recomendado 10 - 15 $\mu\text{m}$ 1 mano	
Rendimiento teórico a 12 $\mu\text{m}$ de película húmeda	48 - 63 m <sup>2</sup> /gal

Las propiedades de aplicación son medidas a T: 25°C.

Los datos mencionados son orientativos, el tiempo de secado puede variar dependiendo del espesor de película, humedad, temperatura, ventilación en el lugar de aplicación, etc.

El método de aplicación, dilución e irregularidades de la superficie alteran el rendimiento del producto.

## 5. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar seca, libre de grasas, polvo y otros contaminantes. Si hay presencia de corrosión en algunas áreas del sustrato, deberá ser removida antes de aplicar el producto.

## 6. CONDICIONES DE APLICACIÓN

El producto debe estar en un rango de temperatura para su aplicación de (20 - 30) °C y el ambiente entre (18 - 32) °C. El sustrato debe estar a una temperatura mínima de 3°C por encima del punto de rocío del aire; la temperatura y humedad relativa deben medirse en las inmediaciones del sustrato.

La temperatura máxima a la que debe estar el sustrato es de aproximadamente 40°C y la humedad relativa debe ser máximo 85%.

Agitar muy bien el producto antes de su uso con ayuda de una espátula limpia. Cuando la pintura se aplique en espacios confinados, asegurarse de que estos dispongan de la ventilación adecuada durante los procesos de aplicación y secado.

## 7. SISTEMA RECOMENDADO

1 parte en volumen del componente A : 1 parte en volumen del componente B

No se recomienda dilución



APOYAMOS EL  
PACTO GLOBAL



PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS



[www.invesa.com](http://www.invesa.com)

[www.pintaresfacil.com](http://www.pintaresfacil.com)



 LaPinturaSapolin  

 Pintura Sapolin oficial

 	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO: FT-P-P-284</b>
	<b>WASH PRIMER SAPOLIN</b>	<b>VERSIÓN: 4</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA: 11/Jun/2025</b>
	<b>I+D PINTURAS</b>	<b>Página 3 de 3</b>

## 8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vida útil del producto es su envase original es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación. El recipiente debe estar cerrado herméticamente y debe ser almacenado lejos de fuentes de ignición, bajo techo en un área fresca y seca, a una temperatura entre 10-30°C.

## 9. CONDICIONES DE SEGURIDAD

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos, usar equipos de protección apropiados como guantes, gafas y protección respiratoria. Respete los avisos de precaución que aparecen en la etiqueta del envase.

Usar todo el contenido del producto para evitar la generación de desperdicios. No vierta el producto en desagües, suelo, quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja o contenga el material para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales.

Para mayor información consultar la hoja de seguridad del wash primer Sapolin

Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM®. Servicio las 24 horas. Teléfonos: 018000 91 60 12 o desde celular 601 288 60 12.

## 10. GARANTÍA

Invesa S.A ofrece plena garantía de las especificaciones de este producto. Las aplicaciones aquí consignadas son resultado de nuestra experiencia más no se convierten en garantía, cada usuario debe buscar las mejores condiciones para su aplicación.

Para mayor información comuníquese al 604 334 27 27 opción 1 Servicio al Cliente o al correo electrónico [contactenos@invesa.com](mailto:contactenos@invesa.com).

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico II Pinturas <b>Fecha:</b> 10/Jun/2025	<b>Cargo:</b> Gerente Centro Tecnológico <b>Fecha:</b> 11/Jun/2025	<b>Cargo:</b> Gerente Centro Tecnológico <b>Fecha:</b> 11/Jun/2025



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



PINTA, PROTEGE Y DECORA. ¡SAPOLIN ES MÁS

[www.invesa.com](http://www.invesa.com)

[www.pintaresfacil.com](http://www.pintaresfacil.com)



 laPinturaSapolin  

 Pintura Sapolin oficial