

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Nombre de la Empresa:	Almacén Pintutécnicas S.A.S.
Dirección:	Calle 33ª # 16-59 B/ Floresta
Ciudad:	Cali - Colombia
Contacto:	Hernando Álvarez Jr
Teléfonos:	(+57) 4430238 - 4443130
E-mail:	ventas@pintutecnicas.com
Sitio Web:	www.pintutecnicas.com

FOTOGRAFIA	ESMALTE SINTÉTICO
	<p>Esmalte sintético de gran utilidad en la industria y en el hogar, de secamiento rápido, colores entremezclables, acabado brillante, lavable y con excelente adherencia .De fácil aplicación sobre cualquier tipo de superficie interior o exterior. Recomendado para proteger, y dar color a superficies de madera y metal.</p>

APLICACIÓN

- EL ESMALTE SINTETICO PINTULAND, viene listo para ser aplicado sobre la superficie. Si desea una solución menos viscosa, dilúyase con varsol o thinner, máximo un 15%.
- Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos, dejando secar entre cada una de 4 a 6 horas.

RENDIMIENTO

- En superficies nuevas, su rendimiento es de 18 a 22 m2 por galón, para la aplicación de 2 a 3 manos.
- En superficies para ser repintadas con un color similar, su rendimiento es de 35 a 45 m2 por galón, para la aplicación de 1 a 2 manos.

PRESENTACIÓN

- Tambor: 55 galones
- Cuñete: 5 Galones
- Cubeta: 2 Galones
- Galón
- ¼
- 1/8
- 1/16
- 1/32

COLORES

Extra blanco / Blanco mate / Aluminio bituminoso / Verde tablero / Vinotinto / Azul entonador / Verde entonador / Gold thoner / Dorado / Amarillo limón / Violeta entonador / Azul Metalizado / Verde Metalizado.

COMO COMPRAR

Almacén Pintutécnicas s.a.s. ofrece varias formas de adquirir nuestros productos, como lo son:

- 1- Dirigirse a nuestros puntos de venta en Cali – Colombia ubicados en la dirección: Calle 33ª # 16-59 B/ Floresta,
- 2- Puede escribirnos a nuestro CHAT **Asesoría en Línea** de nuestra página web: www.pintutecnicas.com
- 3- Llamar a los teléfonos: (+57) 4430238 - 4443130

Medios de pago: Dinero en Efectivo, Cheque, Tarjeta de Crédito, FenalCheque.

CARTA DE COLORES

 **LÍNEA DORADA**
(Uso interior y exterior)
Cumplen con la NTC ICONTEC 1283

