



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

ÓLEO SEMI BRILLO

- **DESCRIPCIÓN**

Pintura formulada a base de resina alquídica modificada, pigmentos cubrientes y aditivos de primera calidad que confieren una película de terminación semi brillo de fácil limpieza y que permite disimular las imperfecciones de la superficie.

- **USOS**

Esta destinada para ser aplicada en interior y exterior para superficies de madera y fierros previamente tratados con anticorrosivo.

- **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

La superficie a tratar debe estar limpia y seca libre de grasa u otro contaminante, sin material suelto, y convenientemente preparada.

En albañilería y fibrocemento se recomienda aplicar como mano de imprimación nuestro Látex súper Extra, antes de aplicar el óleo semibrillo.

Si la superficie está con brillo debe lijarse muy bien.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

ACABADO	Semi Brillo.
COLOR	Blanco. Color a pedido.
VOLUMEN SÓLIDO	50% app.
RENDIMIENTO TEÓRICO	30 a 35 mt ² / gln. app con 1 mils de espesor seco.
N° DE MANOS	2.
TIEMPO DE SECADO	Tacto: 3 – 4 horas. Duro: 12 – 14 horas.
VISCOSIDAD (25°C)	400 seg., copa Ford # 4.
PESO POR GALÓN	5,00 + 02 k.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo y pistola.
DILUCIÓN	0,2- 0,4 Lts. X Gln.
DILUYENTE	Diluyente sintético o aguarrás mineral.

• PRECAUCIONES

Los solventes del producto son inflamables. Se deberá mantenerlos alejados de fuentes de calor o chispas.

El contacto prolongado con la piel puede provocar severas irritaciones.

Es tóxico por inhalación.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl