



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA BARNIZ POLIURETANICO GOLETA

### BARNIZ POLIURETÁNICO GOLETA

Mezcla de resinas sintéticas modificadas de secado al aire. Es un producto de excelente calidad y terminación, especialmente fabricado para proteger, puertas portones, celosías, muebles, elementos deportivos, machimbres, vigas y columnas laminadas, etc.

Forma película brillante o satinada de excelente terminación, realza y protege la superficie tratada otorgando una fina terminación.

Resiste muy bien la exposición prolongada a las inclemencias climáticas: sol, lluvia.

Se fabrica en cuatro tipos: Goleta Satinado y Goleta Brillante de secado rápido y Goleta Sur Brillante y Goleta Sur Satinado de secado lento.

### DATOS TÉCNICOS

Tipo	Goleta Satinado	Goleta Brillante	Goleta Sur	Goleta Sur Satinado
Viscosidad Ford 4 a 25°C	55/60 segundos	55/60 segundos	55/60 segundos	85/95 segundos
Brillo M.Gloss 60°	18 / 20 unidades de brillo.	Mayor de 80 unidades de brillo	Mayor de 80 unidades de brillo	85/95 unidades de brillo.
Peso específico	0.93 / 0.97 kg/l	0.93 / 0.97 kg/l	0.89 / 0.93 kg/l	0.92 / 0.96 kg/l
Tiempo de secado	Máximo 20 minutos 25°C 50% hra	Máximo 20 minutos 25°C 50% hra	4 Hs. 25°C 50% hra	4 Hs. 25°C 50% hra
Rendimiento teórico	8/10 m2/litro	8/10 m2/litro	8/10 m2/litro	8/10 m2/litro
Temperatura de aplicación	5° C / 30° C	5° C / 30° C	5° C / 30° C	5° C / 30° C
Diluyentes	Aguarrás, Thinner, Diluyente para Sintético.	Thinner, Diluyente para Sintético, High Flash.	Aguarrás, Thinner, Diluyente para Sintético.	Aguarrás, Thinner, Diluyente para Sintético.
Presentación	500cc, 1lt, 4 lt, 9 lt. y 20 lt	500cc, 1lt, 4 lt, 9 lt. y 20 lt	500cc, 1lt, 4 lt, 9 lt. y 20 lt	500cc, 1lt, 4 lt, 9 lt. y 20 lt



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA BARNIZ POLIURETANICO GOLETA

### INSTRUCCIONES PARA SU USO

Verificar que las superficies a barnizar se encuentren secas, no contengan grasa, ceras, u otro contaminante.

**Maderas nuevas:** lijar prolijamente siempre a favor de la veta, quitar el polvo con un cepillo y aplicar una mano de Barniz Plastificante Goleta, dejar secar 12 hs. Y aplicar una segunda mano.

Para obtener una mejor terminación lijar entre cada mano de barniz con lija grano fino. El Barniz Plastificante Goleta, tiene la particularidad de rellenar muy bien los poros, es por tal motivo que no necesita de un sellador previo.

En el caso de utilizar sellador a la piroxilina, solo utilizarlo para interiores ya que no tiene resistencia al exterior.

En exteriores aplicar 4 manos de Barniz Plastificante Goleta para obtener una buena terminación y un largo tiempo de vida útil.

**Maderas barnizadas:** lijar el revestimiento existente, para formar la porosidad necesaria y así se obtiene una buena adherencia entre capas. Limpiar con un cepillo y aplicar 2 o más manos de Barniz Plastificante Goleta.

Si la superficie está descascarada, eliminar todo el revestimiento viejo con lija, rasqueta o removedor, limpiar muy bien y comenzar el tratamiento como en maderas nuevas.

**Aplicación:** el Barniz Plastificante Goleta Satinado y Brillante de secado rápido, se aplican preferentemente con soplete. Dado que tienen un secado muy rápido para aplicarlo con pincel, es muy importante diluir el Barniz Plastificante Goleta con un solvente retardador de secado (como el high flash), de esa forma podemos barnizar las maderas y obtener una buena terminación. También en días muy calurosos es importante agregar hig flash mezclado con el thinner para evitar la pulverización del soplete.

**Goleta Sur Brillante y Sur Satinado,** para aplicar con pincel diluir con aguarrás y para aplicar con soplete diluir con thinner.

No aplicar al sol directo en verano y con temperaturas muy bajas en invierno.

Lavar las herramientas con thinner.

Evitar el contacto con la piel, no inhalar los vapores, en caso de contacto con lo ojos lavar con agua y concurrir al médico. Inflamable de 2º

La información suministrada es el resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En el caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.