

## SELLADOR NITROCELULOSICO PLUS

### MUEBLES DE MADERA

Uso para interiores. Muebles de Madera

Sella los poros de la madera.

A base de solvente.

Monocomponente, no necesita catalizador.

De fácil aplicación a soplete, inmersión, muñeca, etc.

Acabado satinado.

Sella las vetas brindando una base dura y flexible.

Los acabados que brinda son lisos, transparentes, de notable dureza, elásticos y resistentes al uso.

Altamente recomendable para el uso previo al laqueado de muebles de madera.

#### - Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido viscoso

color: levemente opalescente

Sólidos: 35+/-1%

Viscosidad: stoner 139+/- 2uk (a 25°C)

Peso específico: 0,91+/-0,01 gr/cm<sup>3</sup>

#### - Aplicaciones

Lijar con lija fina en el sentido de la veta, dar dos o tres manos de SELLADOR ORION, diluido con ASISTENTE para LACAS y SELLADORES NITROCELULOSICOS ORION, dejar secar 4 horas como mínimo.

Se recomienda lijar entremanos con lija fina 320 o menor utilizando aguarrás como lubricante.

Si se desea se puede aplicar dos o tres manos cruzadas de LACA NITROCELULOSICA ORIONbrillante ó mate según la terminación deseada.

Cambios de color: Para efectuarlos teñir previamente la madera con TINTAS MADERPLAST, diluida en la proporción adecuada para lograr el color deseado.

Relleno de juntas o fisuras: Las juntas muy abiertas o roturas de la madera, se rellenan previo a la aplicación del producto. Para ello, se usará el aserrín del último lijado, sin ceras o suciedad, mezclado con el SELLADOR NITROCELULOSICO ORION hasta formar una pasta tipo masilla. Aplicarlo con espátula de acero lisa y luego lijar hasta emparejar, o bien mediante la utilización de la MASILLA MADERPLAST.

#### - limpieza de Elementos

La limpieza de los elementos se realiza con ASISTENTE para LACAS y SELLADORES NITROCELULOSICOS ORION.

#### - Recomendaciones

Mezclar antes de usar. No pintar bajo condiciones de alta humedad y/o temperatura inferior a los 15°C.

## - Precauciones

Conservar el envase bien cerrado. (entre 10 y 35°C)

Utilizar en ambientes ventilados.

No exponer al contacto con la piel.

Mantener alejado de los niños.

Producto inflamable de 1ra categoría.

No apagar con agua. Utilizar polvo químico-espuma-dióxido de carbono.

No arrojar al desagüe.

No reutilizar los envases. Envase no reciclable

Prohibida su venta a menores de 18 años.

Nuestro servicio técnico está disponible para cualquier consulta o ensayo de laboratorio. Química Limbadi no se responsabiliza por los daños que pueda producir el uso de este producto distinto al indicado en este texto.

## - Presentaciones

Latas de 1, 4 y 18 litros.

## - Tiempo de Secado

Al tacto: 10 a 20 minutos.

Entre manos: 4 horas como mínimo.

El tiempo dependerá de las condiciones de temperatura y humedad ambiente.

## - Primeros Auxilios

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.

- Ante inhalación prolongada ventilar y efectuar consulta médica.

- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: [0800-333-0160](tel:0800-333-0160)

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: [\(011\) 4658-7777](tel:011-4658-7777)

En CÓRDOBA: [\(0351\) 421-5400](tel:0351-421-5400) / [\(0351\) 422-2039](tel:0351-422-2039) En ROSARIO: [\(0341\) 448-0202](tel:0341-448-0202) En LA PLATA: [\(0221\) 451-5555](tel:0221-451-5555)

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden representar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no garantizamos propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Los productos Maderplast son comercializados y distribuidos por:

Química Limbadi S.R.L

Larraya 1666 - (1755) Rafael Castillo - Provincia de Buenos Aires

Teléfonos/fax 4625-2547/2788 y 4485-8210/8455

Internet: <http://www.quimicalimbadi.com.ar>