

## LACA NITROCELULOSICA

### MUEBLES DE MADERA - USO INTERIOR

Uso para interiores  
Resistente al rayado  
Buen sellado de poros  
Monocomponente, no necesita catalizador  
Fácil aplicación a soplete, inmersión, muñeca, etc.  
Secado por evaporación  
Aspecto Brillante

LACA NITROCELULOSICA ORION desarrollada en base a nitrocelulosa y resinas sintéticas.

Se destaca por su terminación dura y elástica. Constituye generalmente la capa final en la etapa de lustre de artículos y muebles de madera cuando se haya empleado previamente como base el SELLADOR NITROCELULOSICO PLUS ORION.

Ideal para conseguir un acabado final de alta calidad en toda clase de maderas en interiores.

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

Recomendable para el laqueado de puertas, y en general para toda la industria del mueble y la ebanistería.

#### - Especificaciones Técnicas

Viscosidad: 135 +/- 5 UK  
Sólidos: 37 +/- 1 %  
Peso específico : 0,90 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>

#### - Aplicaciones

#### - limpieza de Elementos

La limpieza de los elementos se efectúa con ASISTENTE PARA LACAS Y SELLADORES NITROCELULÓSICOS ORION.

#### - Recomendaciones

No aplicar en días muy húmedos y/o a temperaturas inferiores a 15° C.  
Mezclar antes de usar.  
No aplicar capas excesivamente gruesas.

**LACAS Y BARNICES**



## - Rendimiento

De 10 a 14 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo del tipo de madera empleada y de la cantidad de manos aplicadas, previa aplicación del SELLADOR NITROCELULOSICO ORION.

## - Precauciones

Conservar el envase bien cerrado.

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 extinguidores Tipo BC, polvo químico ABC o arena.

No arrojar al desagüe.

No reutilizar los envases. Envase no reciclable

## - Presentaciones

Envases de 1 y 4 Litros.

## - Tiempo de Secado

Al tacto: 10 a 20 minutos.

Lijado manual: 3 a 4 horas.

Lijado con máquina: 5 a 6 horas.

Estos valores varían de acuerdo a las condiciones de temperatura y humedad ambiente durante el trabajo.

## - 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 Orion 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>