

LACA NITRO BLANCA BRILLANTE**Código: 834.2500****Grupo: Línea Madera****DESCRIPCIÓN**

Laca Nitrocelulósica Blanca de acabado brillante.

PROPIEDADES

- * Fácil aplicación.
- * Rápido secado.
- * Alta dureza.
- * Tacto agradable.
- * Color inalterable.

USOS

Especialmente indicado para muebles de madera y metálicos, puertas, armarios, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Nitrocelulósico.
Pigmentos	Bióxido de titanio.
Disolvente	Mezcla de hidrocarburos aromáticos y oxigenados.
Brillo	Brillante.
Color	Blanco.
Contenido en sólidos	23% ± 2 en peso.
Densidad (g/cc)	0,930 ± 0,01
Viscosidad a 25°C	60 - 70 seg. C.F. nº 4
Secado a 23°C. y 50% H.R.	10 - 20 minutos.
Repintado	Transcurridas 2 horas.
Rendimiento teórico	5 - 7 m ² /Lt.

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** 5 y 35°C.**Máxima humedad relativa** 85 %**Útiles de Aplicación** Pistola.
Disolvente Diluyente Nitro.
Dilución 5-15%.

Viscosidad de aplicación	16-20 seg. C.F. nº 4
Limpieza de útiles	Diluyente Limpieza.
SISTEMAS DE APLICACIÓN	
Preparación previa	Lijar y eliminar el polvo.
Superficies nuevas	Imprimir con Fondo Nitro Blanco ó Poliuretano 98 Fondo Blanco.
Acabado	Aplicar una ó dos capas cruzadas de Laca Nitro Blanca.
OBSERVACIONES	Se pueden mezclar los acabados Brillante y mate para obtener brillos satinados.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



EDICIÓN 06/2005 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.59ª - N.I.F. A-08-218158

