



FICHA TÉCNICA  
**LACA NITRO ACABADO PIGMENTADA BLANCA  
MATE**

**Línea:** Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro  
**Código:** Q-008\_\_.\_

**Familia:** BARNICES Y ESMALTES SINTÉTICOS.  
**Presentación:** 750ml y 4 litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Barníz-laca nitrocelulósico pigmentada blanca para la protección y decoración de madera en interior

**PROPIEDADES** Excelente resistencia a productos químicos utilizados de forma habitual en limpieza  
Excelente nivelación y tacto  
Buena retención del brillo  
No amarillea  
Secado muy rápido  
Mate

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Especialmente formulada para proteger y decorar maderas de interior donde se necesite un secado rápido

### SISTEMAS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**Preparación de superficies nuevas:**

Preparación de superficies de madera:

Asegurarse q la madera a tratar está seca (humedad max:20%). Lijar la superficie en sentido de la beta para mejorar la adherencia. Una vez la superficie esté limpia y lijada, aplicar 1 capa de FONDO TAPAPOROS NITRO TRANSPARENTE para asegurar una buena adherencia de la capa de acabado. Para terminar aplicar 2 capas de LACA NITRO ACABADO PIGMENTADA BLANCA

**Preparación de superficies ya pintadas:**

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijar la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia. Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa... Aplicar 2 capas de LACA NITRO ACABADO PIGMENTADA BLANCA Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes y/o abrasión mecánica. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie

#### MODO DE EMPLEO

**Útiles de aplicación** Pistola (acabado más uniforme, debido al secado), rodillo y brocha

**Preparación del producto** Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

**Temperatura de aplicación** Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

**Humedad de aplicación** No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

**Temperatura de soporte** No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

**Humedad de soporte** Máximo 20% de humedad

**Dilución y limpieza** Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar DISOLVENTE NITROCELULÓSICO 893

Primera mano: Para aplicación a pistola, diluir al 5%-10% con DISOLVENTE NITROCELULÓSICO 893 para conseguir una buena viscosidad de aplicación

**ALMACENAMIENTO** Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

#### INSTRUCCIONES DE

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/Q\\_00803.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/Q_00803.pdf)

#### ATENCIÓN AL CLIENTE

Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

Correo electrónico: [duracolor@duracolor.es](mailto:duracolor@duracolor.es)

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

**DURACOLOR COATINGS S.L.U.**  
**Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10**  
**23650 - Torredonjimeno (Jaén)**  
**Internet: [www.duracolor.es](http://www.duracolor.es)**

Ficha técnica N. 196

Revisión de 05/10/2015 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1