



## FICHA TECNICA

FICHA TECNICA Nº 10070210

**INDUSTRIAS QUIMICAS  
EUROCOLOR, S.A.**

Barrio de Aguirre, 5  
48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA  
Tel. 94 671 03 99 - Fax 94 671 13 62  
e-mail: oficina@pinturaseurocolor.com www.iq-eurocolor.com

## PRODUCTO

# LACA ACABADO NITRO BRILLO DIRECTO BV-210

D.07.02/2

### DESCRIPCIÓN:

Laca nitrocelulósica transparente de brillo directo, para el acabado de la madera.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

ASPECTO EN ENVASE:	LIQUIDO TRANSPARENTE
ASPECTO PELICULA SECA:	INCOLORO
VISCOSIDAD FORD nº 4:	25'' ± 5''
DENSIDAD:	0,930 gr/ml. ± 0,030
SÓLIDOS:	27%
SECO POLVO:	10 min. aprox.
SECO TACTO:	15 min. aprox.
REPINTADO:	sobre sí mismo, sin lijar, a partir de 14- 16 horas.
DILUYENTE:	DY-6
LIMPIEZA DE UTILES:	DV-17

### COMPOSICIÓN:

Ligante: Mezcla de resinas nitrocelulósicas y alcídicas de rápido curado.  
Diluyente: Tolueno, ésteres y cetonas.

### PROPIEDADES:

Excelente aportación de brillo.  
Gran capacidad de relleno.  
Buena extensibilidad.  
Gran tacto y sedosidad.  
Buena dureza y resistencia a la abrasión.

### APLICACIONES:

Sobre todo tipo de maderas previamente fondeadas.

### NORMAS DE APLICACIÓN:

Homogeneizar el barniz antes de su utilización.  
Aplicar una mano de 120-140 gr/m<sup>2</sup>, bien sea con pistola aerográfica o con airless- airmix. Si fuese necesario, ajustar la viscosidad añadir un 5-10% de DILUYENTE NITRO DY-6.  
Este producto aplicado por el método de muñequilla sirve para el acabado y restauración de mueble antiguo.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria, si fuese necesario.  
Para más información consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

### ALMACENAJE y TIPOS de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores. Se presenta en envases de 4 L. y 20 Litros.