



Duracolor



FICHA TÉCNICA FONDO TAPAPOROS NITRO TRANSPARENTE

Línea: Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro

Código: Q-001__.

Familia: BARNICES Y ESMALTES
SINTÉTICOS.

Presentación: 250, 750ml, 2,5 y 25
litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Fondo tapaporos nitro de gran poder de relleno, especialmente formulado para sellado y mejora del anclaje de las capas posteriores

PROPIEDADES Excelente adherencia
Secado muy rápido
Transparencia total, no modifica el color y deja ver perfectamente el vetado de la madera
Elevada resistencia a los golpes y roces
Lijable
Buena penetración en la madera

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Especialmente diseñado para la protección y decoración de maderas que posteriormente van a ser recubiertas por lacas monocomponentes o barnices sintéticos, trabajos de carpintería en general a poro semicerrado. Mobiliario y carpintería económicos, bricolaje, artesanía, decoración, etc.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Transparente

Brillo Mate

Densidad 0,956 ± 0,03 Kg/l a 20 ± 2°C.

Viscosidad 80-150 seg a 20 ± 2°C (Copa Ford #4)

Contenidos 23 ± 1%.

Solidos:

Rendimiento teórico Aprox. 7 m²/L en función del soporte, para 35 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al polvo 15 min. Al tacto 90 min. Lijado y Repintado mínimo 4-5h.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de madera:

Asegurarse que 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 mejorar adherencia de las capas posteriores

Preparación de superficies ya pintadas:

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 Ideal con pistola aerográfica: Paso de boquilla, 2'5 mm. Presión, 3 Kg/cm. Dilución con 10-15% de Disolvente Universal
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 Acabado recomendado: Sobre el FONDO TAPAPOROS NITRO TRANSPARENTE se puede aplicar: - Laca Nitro Pigmentada blanca - Laca Nitro Acabado Transparente (con el grado de brillo y calidad deseados).

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/sites/default/files/Q_00100.pdf
--	---

ATENCIÓN AL CLIENTE	Teléfono: 902 11 80 41 / Fax: 953 57 31 40 Correo electrónico: 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.

PINTURAS DURACOLOR S.A.
Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10
23650 - Torredonjimeno (Jaén)
Internet: www.duracolor.es