Manual Técnico

GRAMAJE

RECOMENDADO

NL-10XX.15

SAYER NITROLACK DEFINICIÓN TÉCNICA LACA TRANSPARENTE DE NITROCELULOSA EN AEROSOL Especialmente desarrollada para obtener acabados de alta calidad y durabilidad, para el barnizado de muebles de madera de uso en interiores. Muy adecuado para la realización de trabajos bajo el concepto de hágalo usted mismo, por lo que contamos con productos necesarios para realizar un proceso de barnizado completo. Laca de nitrocelulosa de excelente calidad, rápido secado, muy buena nivelación y uniformidad de la película. Disponible en acabado Brillante, Semimate, Mate y Supermate; De aplicación directa, por lo que resulta de uso fácil y practico. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Aspecto Físico Unidades de Brillo > 60° Unidades de Brillo > 60° Syer Tiempo de secado Uso preferente Uso preferente Contenido neto Contenido neto Contenido neto Contenido neto			
Especialmente desarrollada para obtener acabados de alta calidad y durabilidad, para el barnizado de muebles de madera de uso en interiores. Muy adecuado para la realización de trabajos bajo el concepto de hágalo usted mismo, por lo que contamos con productos necesarios para realizar un proceso de barnizado completo. Laca de nitrocelulosa de excelente calidad, rápido secado, muy buena nivelación y uniformidad de la película. Disponible en acabado Brillante, Semimate, Mate y Supermate; De aplicación directa, por lo que resulta de uso fácil y practico. CARACTERÍSTICAS Aspecto Físico		SAYER NITROLACK	
CARACTERÍSTICAS Aspecto Físico Unidades de Brillo > 60° Contenido neto Uso preferente Contenido neto Contenido neto Contenido neto Concepto de hágalo usted mismo, por lo que contamos con productos necesarios para realizar un proceso de barnizado completo. Laca de nitrocelulosa de excelente calidad, rápido secado, muy buena nivelación y uniformidad de la película. Disponible en acabado Brillante, Semimate, Mate y Supermate; De aplicación directa, por lo que resulta de uso fácil y practico. Aerosol Unidades de Brillo > 60° TAR IND TAR IND	DEFINICIÓN TÉCNICA	LACA TRANSPARENTE DE NITROCELULOSA EN AE	ROSOL
DESCRIPCIÓN y uniformidad de la película. Disponible en acabado Brillante, Semimate, Mate y Supermate; De aplicación directa, por lo que resulta de uso fácil y practico. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Aspecto Físico		calidad y durabilidad, para el barnizado de muebles de madera de uso en interiores. Muy adecuado para la realización de trabajos bajo el concepto de hágalo usted mismo, por lo que contamos con productos necesarios para realizar un proceso	TAR IND
Aspecto Fisico	DESCRIPCIÓN	y uniformidad de la película. Disponible en acabado Brillante, Semimate, Mate y Supern	
	Sayer Britis Witrocelulosi Wardington Wardington Wardington Wardington Wardington Wardington	Unidades de Brillo > 60° Tiempo de secado Tiempo entre mano y mano. Uso preferente	95 / 30 / 15 / 10 30 a 40 min. 15 a 20 min. 2 años
	TIPO DE APLICACIÓN	AEROSOL	
TIPO DE APLICACIÓN AEROSOL	RENDIMIENTO	1 a 1.5 m² p//bote	

FAMILIA: NITROCELULOSA VERSIÓN: 1 IMPRESIÓN: 03/11/2020

2 Manos de 75 a 100 gr $/m^2$



Manual Técnico

GAMA DISPONIBLE EN AEROSOL:

CLAVE	DESCRIPCIÓN	U. BRILLO
NL-1000.15	Nitrolaca Brillante Directa	92 - 96
NL-1030.15	Nitrolaca Directa Semimate	28 - 32
NL-1015.15	Nitrolaca Directa Mate	14 - 16
NL-1010.15	Nitrolaca Directa Supermate	9 -11

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

 Limpiar la superficie; Deberá estar libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante, eliminar restos de pinturas viejas en mal estado.

APLICACIÓN:

- Agite vigorosamente el envase por 1 minuto, aplicar manteniendo una distancia de 20 a 25 cm de la superficie que se está pintando y correr la mano con rapidez tratando de formar película, pero evitando que la laca escurra.
- Se recomienda aplicar 2 manos, dejando espacio de 15-20 minutos entre manos.
- Al termino de la aplicación, se recomienda invertir el bote y disparar por 5 segundos para limpiar la válvula y así asegurar su buen funcionamiento en posteriores aplicaciones.
- El actuador de la válvula (inserto rojo), cuenta con 2 posiciones, para aplicar de forma horizontal o vertical.
- Para una mayor comodidad durante la aplicación se puede utilizar el gatillo YB-3360, que además mejora la calidad de la película debido al control que se tiene al aplicar.

DESCRIPCIÓN DE UN PROCESO DE BARNIZADO TRADICIONAL

Paso 1	Entintado de la madera con Manchasayer TS-61XX (opcional)	
Paso 2	Sellador de nitrocelulosa en aerosol (NS-1000.15)	
	Aplicar 2 manos con espacio de 20 min. entre manos	
	Dejar secar por 2 hrs. y lijar con lija de grano 320	
Paso 3	Laca transparente en aerosol a elegir el brillo deseado NL-10XX.15	
	Aplicar 2 manos con espacio de 30 min. entre manos	
Final	Dejar secar por 4 hrs. antes de manipular la pieza barnizada	

PRECAUCIÓN:

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

FAMILIA: NITROCELULOSA VERSIÓN: 1 FECHA: 03/11/2020