













Siempre bella... Siempre madera





Sellador profesional / MDNS0270

Sellador de uso en muebles de interiores, de tablero enchapado o madera sólida, puede aplicarse con brocha, mona o pistola. Sobre este sellador puede aplicarse lacas de nitrocelulosa, o barnices sintéticos. Es de gran capacidad de sellado y fácil lijado, excelente balance entre economía y funcionalidad. No se recomienda aplicar sobre este sellador productos catalizados, poliuretano o poliéster, porque se producirán problemas de adherencia por remoción, estrellado o arrugamiento de la película.



Tiempo para lijar 30 - 40 min. Secado entre manos 15 - 20 min. Secado al tacto 25 - 30 min. Para dar acabado 1 hora



Rendimiento: 8 - 10 m²/L.



1, 4 y 19 Lts. D



Dilución al 200 - 250% MD 08000 o MDD002



Bajo costo



Brocha de pelo fino, pistola, cuña o mona

Sellador AC / MDNS44300

Por su alta concentración de sólidos, este sellador es ideal para trabajo de barnizados de muebles a la medida ya que se puede ser aplicado con cuña, brocha de pelo fino o pistola, muebles de uso en interiores, este sellador recibe acabados de lacas de nitrocelulosa. Especialmente diseñado para sellar el poro de la madera y es de fácil lijado.



Secado al polvo 10 - 15 min. Secado al tacto 25 - 30 min.



Oreo entre manos 15 - 25 min. Tiempo de lijado 30 - 40 min. Para dar acabado 50 - 60 min.



Rendimiento: 10 - 12 m²/L.



1, 4 y 19 Lts.



Con pistola diluir con un 250 - 300% de MD08000 o MDD002 con presión de 15 a 22 lb/pulg2



Brocha de pelo fino, pistola, cuña o mona

Sellador nitro directo/ MDN1000

Sellador ideal para fábricas y talleres de muebles donde el tiempo de proceso es importante. Sobre este sellador puede aplicarse lacas nitrocelulosa o barnices sintéticos, tiene un tiempo de secado corto, fácil lijado y con buen poder de sellado para todo tipo de madera.



Secado al polvo 5 - 10 min. Secado al tacto 20 - 25 min.



Oreo entre manos 10 - 15 min. Tiempo de lijado 25 - 35 min. Para dar acabado 50 - 60 min.



Rendimiento: 7 - 8 m²/L.



1, 4 y 19 Lts.



Sí se requiere diluir un máximo de 10% MD08000 o MDD002



Secado rápido





minad



Elimina: Polillas Termitas Bacterias Hongos Algas

MDT0051

Es un producto formulado para la preservación de todo tipo de madera, protegiéndola contra insectos como termitas y polillas, manchas provocadas por hongos y algas. Protege maderas expuestas a ambientes húmedos y cálidos. Puede emplearse en el hogar, no hincha la madera, permitiendo así la adherencia de cualquier barniz. Se recomienda aplicar directamente sobre la madera, donde se requiera evitar la presencia de insectos.





Secado entre manos 12 horas para aplicar acabados 24 horas

Después de aplicar, deja secar 24 horas y limpia con un trapo limpio húmedo con agua limpia.



ADVERTENCIA: No utilizar pistola de aspersión



En superficies nuevas aplicar una sóla mano. En superficies contaminadas y maltratadas aplicar 2 manos. (Puedes emplayar después de aplicar la primer mano para mayor eficacia.) La brocha que utilizaste tienes que lavarla con agua y desecharla. No reutilizar



Usar guantes de látex si vas a aplicar con un trapo. Cuando termines, moja el trapo con agua limpia para neutralizar el producto y desecha el trapo. No reutilizar



En superficies dañadas puedes hacer inyección del producto en los orificios de la madera infectada que dejan los insectos. Cuando termines limpia la jeringa con agua y desechala. No reutilizar





No olvides utilizar guantes de látex, goggles de seguridad y mascarilla.

Primer industrial (pigmentado) / MPI740X

Es un primer de nitrocelulosa pigmentado, tiene un buen poder de sellado, alta pigmentación y fácil lijado especial para sellar el poro de la madera y al mismo tiempo impartir colores, ofrece excelentes resultados cómo base para acabados de nitrocelulosa de color y trasparentes. Se recomienda aplicar como fondo para sellar el poro de superficies y piezas de madera así como formar una superficie de anclaje entre la madera y el acabado.





Secado al polvo 10 - 15 min. Secado al tacto 25 - 30 min.



Oreo entre manos 15 - 20 min. Tiempo de lijado 45 min. Para dar acabado 1 hora



1, 4 y 19 Lts.



4 colores



Diluye 100% con solvente para nitrocelulosa MD08000 o MDD002







Pistola de aspersión Diluve 150% con MD08000 o MDD002



Aplica con: Brocha de pelo fino

o pistola



No se recomienda aplicar el primer industrial sobre superficies metálicas, no mezclar con otro diluvente que no sea el recomendado. No se recomienda para exteriores ni como acabado.

Alvamancha (tinta universal) / MDTA61XX

Tintas para madera, de aplicación directa, para uso en interiores y exteriores. Es adecuada para hacer efectos y decoraciones sobre fondo o sellador, de fácil aplicación ya que penetra rápidamente, se recomienda eliminar el exceso con un trapo limpio. Está elaborada con pigmentos de alta calidad, los cuales proporcionan una tonalidad y transparencia muy particular, resaltando de manera importante a la veta, dejando una apariencia uniforme y clásica.







1 Lt.





9 colores

Mate

Tiempo mínimo para sobre aplicar 25 - 30 min.



Aplica con:





Brocha de pelo fino, pistola o trapo

Para **alargar** el tiempo de secado de la tinta se recomienda diluir al 20% con MD500. Para bajar el tono de la tinta se recomienda diluir 20% de MD08000.



OODMAST

Prime

NT. NET 11







Son productos de nitrocelulosa de acabado brillante, semimate, mate y directa transparente brillante. Fabricado para todo tipo de madera, utilizada para el acabado de muebles, en fábricas, talleres de carpintería, donde se requiere excelente dureza, tersura y rápido secado. Para uso en interiores.



Entre manos 10 - 15 min. Secado al tacto 25 - 30 min.



Rendimiento: 7 - 8 m²/L.



Interiores



Dilución:



Transparente



Brocha

Diluye 100% con

Solvente para nitrocelulosa

MD08000 o MDD002

11.

Pistola de aspersión Diluye 100 -150% con Solvente para nitrocelulosa MD0800 o MDD002



Brillante MDNL0740



MDNL0742



Semimate **MDNL0743**



Directa brillante **MDNL1000**

Para evitar la formación de velo, se puede agregar un 2% del retardador MDD0200 Para evitar la micro burbuja agrega un 5% del retardador MDD0200

Laca industrial (pigmentada) / MDNLI72XX

Laca Industrial es una línea de nitrocelulosa de color, para aplicarse sobre la madera directa o sobre primer de nitrocelulosa, es de alto rendimiento de color, rápido secado y buena concentración de color.



Semimate

Secado entre manos 10 - 15 min. Secado al tacto

25 - 30 min.



Rendimiento: 7 - 8 m²/L.





12 colores













Barniz entintado / MDA72XX

Es un barniz alquidálico que se emplea como acabado directo sobre la madera o superficies selladas, muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en fábricas de muebles, talleres de carpintería en el hogar y artesanías para uso en interiores y exteriores, es brillante, tiene buena nivelación, protege y embellece la madera.



Brillante

Secado entre manos 3-4 horas secado al tacto 4-6 horas curado total 24 horas



Rendimiento: 7 - 8 m²/L.







10 colores y 1 transparente





Diluve 10 - 15% con solvente para nitrocelulosa MD08000 o MDD002



Diluve 20 - 30% con solvente para nitrocelulosa MD08000 o MDD002





Barniz entintado SR / MDS72XX

Es un barniz entintado con pigmentos transparentes de excelente brillo y rápido secado que permite entintar y dar acabado al mismo tiempo dejando ver las vetas de la madera. Se emplea como acabado directo sobre la madera o superficies selladas con nitrocelulosa. Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en fábricas de muebles, talleres de carpintería, en el hogar y trabajos de artesanías.



Brillante

Secado entre manos 10 - 15 min. Secado al tacto 15 - 20 min.

Curado total



7 - 8 m²/L.







Secado rápido



1 transparente













Kit primer de poliuretano / MDP1001AK

El kit primer de poliuretano blanco, tiene un alto poder de fondeo, fácil lijado, rápido secado, alto poder cubriente, buena nivelación de película y óptimo rendimiento. Se recomienda aplicar sobre piezas sueltas o mueble armado de mdf o aglomerado. Especial para recibir acabados de barniz de poliuretano. No se recomienda aplicar sobre superficies metálicas.



Semimate Secado entre manos 10 - 15 min. Secado al tacto 30 min.



Rendimiento: 7 - 8 m²/L.



Catalización 1:1 con MDC1000B







solvente para poliuretano MDS00









Barniz de poliuretano (blanco brillante) / MDT0031AK

Barniz de poliuretano de color y alto brillo de usos generales, adecuado para aplicarse sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster, de preferencia del mismo color o blanco.



Brillante



1:1: 10 - 15% Cataliza 100% con 1:1 con MDTW0028B y diluye solvente para poliuretano MD500



Rendimiento:









productos de limpieza



Catalización 1:1 con MDTW0028B





Secado entre manos 25 - 30 min. Secado al tacto 45 min. Secado al polvo 12-14 min. Curado total 24 horas



El barniz de poliuretano (blanco brillante) MDT0031AK está listo para aplicarse, pero

Kit fondo catalizado transparente / MDN0050AK

El kit fondo catalizado transparente es un producto de dos componentes que brinda un buen poder sellado, buena transparencia y fácil lijado, ofrece excelentes resultados como base para acabados de poliuretano. Se recomienda aplicar como fondo para sellar el poro de superficies y piezas de madera y formar una superficie de anclaje de madera y el acabado muy utilizado en fábricas de muebles y talleres de carpintería, en sustratos de madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recamaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc.



Semimate



Secado entre manos 10 - 15 min. Secado al tacto 30 min. Tiempo para aplicar acabado: 2 horas.



Rendimiento: 9 - 10 m²/L.



1, 4 y 19 Lts.



Catalización 1:1 con MDN0050B



1:1:10 - 15% Cataliza 100% con 1:1 con MDN0050B y diluye al 10 - 15% con solvente para poliuretano









Aplica el acabado con:



Kit barniz de poliuretano

Kit barniz de poliuretano acabado mate, semimate, brillo directo transparente y brillo directo transparente comercial, son barnices de usos generales para muebles barnizados a poro abierto ó cerrado, aplicable en fondos de poliuretano y poliéster, de secado rápido, excelente nivelación, dureza, resistencia, buena tersura y adherencia. Aplicar como acabado sobre piezas sueltas o mueble armado de mdf mezcla o aglomerado en

Brillo directo transparente comercial MDT0027AK



Brillante



Resistente a productos de limpieza



1, 4 y 19 Lts.

Catalización 1:1 con MDC0027B



Libre de polvo 5 min. Secado al tacto 30 - 45 min. Tiempo de óreo entre manos 45 min. Manejo de piezas



Cataliza 100% con 1:1 con MDC0027B y diluye al 10% con nte para poliuretano MD500







Brillo directo transparente MDT0028AK



Brillante



Resistente a productos de limpieza



Libre de polvo 5 min. Secado al tacto 30 - 45 min. Tiempo de óreo entre manos 45 min. Manejo de piezas 24 horas.



1, 4 y 19 Lts.





Catalización 1:1 con MDC0028B



Dilución si se req



Interiores

Aplica con:

Mate MDM1015AK





Resistente a productos de limpieza



1, 4 y 19 Lts.



Aplica con:

Catalización 1:1 con MDC1000B



Libre de polvo 5 min. Secado al tacto 30 - 45 min. Tiempo de óreo entre manos 45 min. Manejo de piezas

24 horas.



1:1:5% Cataliza 100% con 1:1 con MDC1000B y diluye al 5% con solvente para poliuretano MD500



Interiores



Semimate MDSM1030AK



Semimate



Resistente a productos de limpieza



entre manos 45 min. Manejo de piezas 24 horas.



1, 4 y 19 Lts.



Dilución si se requier



Interiores con MDC1000B













Es un producto de dos componentes que brinda un buen poder de fondeo, alta pigmentación y fácil lijado, especial para tapar el poro de la madera y al mismo tiempo impartir color, ofrece excelentes resultados como base para acabados brillantes, también se puede utilizar como acabado. Forma una superficie de anclaje entre la madera y el acabado. Se recomienda utilizarlo sobre madera maciza, aglomerados o mdf, muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc.





Rendimiento: 6 - 8 m²/L.



Catalización 1:1 con MDN0050B



PREMIUM

Interior



Blanco, chocolate y wengue



Secado entre manos 20 - 30 min. Secado al tacto 10 - 15 min. Secado para lijado 60 min. Tiempo para aplicar

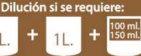
acabado 2 horas.



Resistente a productos de limpieza







1:1: 10 - 15%
Cataliza 100% con 1:1 con MDN0050B y diluye
al 10 - 15% con solvente para poliuretano
MD500



El Kit ALVAFONDO puedes dejarlo como acabado, pero si requieres aplicar uri acabado más, te recomendamos aplicar: Kit barniz de poliuretano transparente comercial MDT0027AK o kit brillo directo transparente MDT0028AK.



Masilla / MDRS0001

Es un resanador base solvente para maderas porosas y cuarteaduras leves, con excelente adherencia, para sellar cubiertas de muebles fabricados con chapas porosas. Brinda un aspecto natural sobre la madera lo que ofrece una ventaja para la definición del color al aplicarle alguna tinta. Cuenta con excelente poder de llenado y fácil lijado. Se recomienda aplicar donde sea necesario tapar pequeñas imperfecciones de la madera causadas por clavos, grapas, ensambles o defectos visuales en la madera.



Secado al tacto 1-2 horas Secado para lijado 2 - 3 horas Secado total 12 horas



Fácil aplicación



Transparente



Aplica con:



Aplica con brocha. o cuña.



* No aplicar en orificios muy grandes ya que puede llegar a fracturarse

Éste producto se puede aplicar como sellador, sólo diluye máximo de 10 a 15% con diluyente para nitrocelulosa MD08000 y aplica.



Removedor para madera / MDR0001

Es un producto formulado para la remoción y desprendimiento de barniz y pintura vieja, en mal estado en superficies de madera. Producto de gran efectividad, no necesita utilizar lija, por lo tanto el sustrato no se ve afectado. Aplicar sobre madera maciza, aglomerados o mdf donde requieras remover pintura vieja.



Tiempo de remoción 10 - 15 min.



1, 4 y 19 Lts.



Aplica con brocha. y deja actuar de 10 a 15 min.



Remueve el material y desechos con cuña metálica o espátula flexible.







No olvides utilizar guantes de látex, goggles de seguridad y mascarilla.

Éste producto no amarillenta ni revienta la madera.



ResanaMaster (resanador) / MDRM00XX

Es un producto diseñado exclusivamente para cubrir o reparar imperfecciones o defectos en la madera como golpes, huecos, ranuras, perforaciones poco profundas, imperfecciones de la madera causadas por clavos, grapas, ensambles o defectos visuales de la madera. De excelente tiempo de secado, proporciona una excelente manejabilidad durante su aplicación, obteniendo una superficie sin porosidad. Posee gran suavidad al lijar lo que permite realizar un trabajo con menor esfuerzo.



Tiempo de secado para poder lijar 10 - 15 min.



250 MI.



Pino, nogal, caoba, blanco y chocolate



Secado rápido



Aplica con:



Cuña o espátula flexible

Aplica una primera capa delgada para asegurar un buen anclaje y evitar que quede aire atrapado. Aplicar cuantas veces sea necesario hasta obtener el nivel requerido, siempre y cuando el espesor no exceda los 6mm. Para evitar cuarteaduras en la aplicación. Elimina el exceso, sólamente debe guedar la imperfección cubierta.





Diluyente para nitrocelulosa MD08000

Producto utilizado para mejorar la nivelación y el brillo de la película de todo tipo de productos de nitrocelulosa como lacas, selladores, laca pigmentada primarios de nitrocelulosa. Mezcla de solventes de alta pureza libres humedad, especialmente formulado para lacas y selladores de nitrocelulosa, con gran poder de dilución, proporcionando brillo y evitando la formación de velo en la película. Diluir especificamente con el material mencionado en éste catálogo, o en la ficha técnica del producto.



Diluyente para poliuretano MD500

Es un producto especialmente formulado para diluir fondos transparentes o pigmentados y poliuretano acabados de transparente y de color, es de alta pureza y libre de humedad, especial para diluir cualquier tipo de producto de poliuretano transparente de color, el diluyente para poliuretano MD500 es una mezcla de solventes de alta pureza y libres de humedad, especial para diluir cualquier tipo de producto de poliuretano. Diluir especificamente con el material mencionado en éste catálogo, o en la ficha técnica del producto.

Retardador MD0200

Se utiliza para retardar el secado de lacas y selladores de nitrocelulosa, evita la formación de velo y retardar el tiempo de secado en lacas y selladores de nitrocelulosa, después de usar el producto, cerrar perfectamente el envase, este producto debe estar cerrado y almacenado a la sombra en lugar fresco y seco, se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección.



Thinner MDD002

de hidrocarburos, Producto cetonas, alcoholes y glicoeteres, utilizado para diluir selladores y lacas de nitrocelulosa, barnices alquidálicos, de alto poder diluyente de rápido secado, se utiliza para diluir selladores y lacas de nitrocelulosa. barnices alquidálicos, primarios de nitrocelulosa, el diluyente MDD002 es un solvente especialmente para diluir y al mismo tiempo ayudar al rápido secado y nivelación de selladores lacas de nitrocelulosa.









Escanéa el código para ver más información sobre nuestros productos de maderas. También consulta nuestras fichas técnicas.

Maderas