

Timerman



Acabados

Línea para Madera

Sellador Catalizado Altos Sólidos

DESCRIPCIÓN

Sellador elaborado con productos de óptima calidad para lograr un buen sellamiento del poro de la madera.

USO

Es utilizado para muebles y superficies de madera.

REFERENCIA

10M50

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente
VISCOSIDAD (Copa Ford No.4-20°C)	17 – 18 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (Inicial)	17,97 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (2 horas)	18,75 segundos.
SECADO LIBRE DE POLVO	5 – 7 minutos
SECADO TACTO	15-20 minutos
SECADO LIJAR	35-40 minutos
PESO POR GALON	3.79 ± 0.05 Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	41 ± 1%
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: Mezclar las cantidades indicadas de sellador y catalizador (20:1), preparar la cantidad necesaria pues el tiempo de vida útil es de 24 horas una vez mezclado.

Aplicación: Aplicar 2 o 3 manos según el acabado deseado.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

Sellador Catalizado Industrial

DESCRIPCIÓN

Sellador elaborado con productos de óptima calidad para lograr un buen sellamiento del poro de la madera.

USO

Es utilizado para muebles y superficies de madera.

REFERENCIA

20MS01

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente
VISCOSIDAD (Copa Ford No.4-T,20°)	13 – 14 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4)(Inicial)	12,5 segundos
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4)(2 horas)	12,7 segundos
SECADO LIBRE DE POLVO	5-7 minutos
SECADO AL TACTO	15-20 minutos
SECADO LIJAR	25-30 minutos
PESO POR GALON	3.75 ± 0.05Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	31 ± 0.5%
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: Mezclar las cantidades indicadas de sellador y catalizador (20:1), preparar la cantidad necesaria pues el tiempo de vida útil es de 24 horas una vez mezclado.

Aplicación: Aplicar 2 o 3 manos según el acabado deseado.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131001030

TIMERMAN.SELLADOR CATAL. INDUSTRIAL CN SP

0108131001020

TIMERMAN SELLADOR CATAL. INDUSTRIAL GL SP

0108131001010

TIMERMAN SELLADOR CATAL. INDUSTRIAL LT SP

Laca Catalizada Transparente Brillante

DESCRIPCIÓN

Laca catalizada al ácido con recubrimiento de curado rápido y excelentes propiedades de resistencia, dureza, flexibilidad y brillo. Producto de dos componentes en envases separados.

USO

Ideal en objetos de madera para uso en ambientes interiores: cocinas, pasamanos y muebles en general (mesas, oficina, bibliotecas, camas, etc.), buena resistencia química y al rayado.

REFERENCIA

10M95

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente.
VISCOSIDAD (Copa Ford No.4-20°C)	17 - 18 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (Inicial)	15,13 segundos
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (2horas)	15,50 segundos
SECADO LIBRE DE POLVO	10-15 min.
SECADO TACTO	25-30 min.
SECADO MANEJO	85-90 min.
PESO POR GALON	3.65 ± 0.05 Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	39 ± 1%
BRILLO(60°)	90
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: No necesita diluirse, se mezclan las cantidades indicadas de laca y catalizador (20:1), preparar la cantidad a utilizar pues el tiempo de vida útil es de 24 horas máximo una vez se han mezclado.

Aplicación: Aplicar de dos (2) a tres (3) manos según el brillo deseado con pistola (35 lb/ft²).

Para lograr óptimos resultados, la madera debe estar totalmente sellada, libre de polvo, humedad, etc.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131101030 TIMERMAN LAC.CAT.TRAN.BR.CN SP

0108131101020 TIMERMAN LAC.CAT.TRAN.BR.GL SP

0108131101010 TIMERMAN LAC.CAT.TRAN.BR.LT SP

Laca Catalizada Transparente Mate

DESCRIPCIÓN

Laca catalizada al ácido con recubrimiento de curado rápido y excelentes propiedades de resistencia, dureza y flexibilidad. Producto de dos componentes en envases separados.

USO

Ideal en objetos de madera para uso en ambientes interiores: cocinas, pasamanos y muebles en general (mesas, oficina, bibliotecas, camas, etc.), buena resistencia química y al rayado.

REFERENCIA

10M96

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente.
VISCOSIDAD (Copa Ford No.4-20°C)	16 – 17 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (Inicial)	15 segundos
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4-20°C) (2 horas)	15,31 segundos
SECADO LIBRE DE POLVO	5-10 minutos.
SECADO TACTO	15-20 minutos.
SECADO MANEJO	55-60 minutos.
PESO POR GALÓN	3,65 ± 0,05Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	37 ± 1%
BRILLO (60°)	11
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: No necesita diluirse, se mezclan las cantidades indicadas de laca y catalizador (20:1), preparar la cantidad a utilizar pues el tiempo de vida útil es de 24 horas máximo una vez se han mezclado.

Aplicación: Aplicar de dos (2) a tres (3) manos según el acabado deseado con pistola (35 lb/ft²).

Para lograr óptimos resultados, la madera debe estar totalmente sellada, libre de polvo, humedad, etc.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131102030

TIMERM.LAC.CAT.TRANS.MAT CN SP

0108131102020

TIMERM.LAC.CAT.TRANS.MAT GL SP

0108131102010

TIMERM.LAC.CAT.TRANS.MAT LT SP

Laca Catalizada Transparente Semi Mate

DESCRIPCIÓN

Laca catalizada al ácido de curado rápido de excelentes propiedades de resistencia química y al rayado, dureza y flexibilidad. Producto de dos componentes.

USO

Ideal en objetos de madera para uso en ambientes interiores como pasamanos y muebles en general (mesas, oficina, bibliotecas, camas, etc.).

REFERENCIA

10M99

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente semimate.
VISCOSIDAD (Copa Ford No.4 a 20°C)	16 – 17 segundos.
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4 a 20°C) (Inicial)	15,5 segundos
VISCOSIDAD-MEZCLA (Copa Ford No.4 a 20°C) (2 horas)	15,8 segundos
SECADO LIBRE DE POLVO	5 – 10 minutos.
SECADO TACTO	15-20 minutos.
SECADO MANEJO	60 – 65 minutos.
PESO POR GALON	3.65 ± 0.05 Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	38 ± 1%
BRILLO(60°)	25
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: No necesita diluirse, se deben mezclar la laca y catalizador en una relación de 20:1.

Dejar un tiempo de inducción de 15 minutos antes de realizar la aplicación. Preparar únicamente la cantidad a utilizar, pues el tiempo de vida útil de la mezcla es de 24 horas máximo.

Aplicación: Aplicar de dos (2) a tres (3) manos según el acabado deseado con pistola (35 lb/ft²).

Para lograr óptimos resultados, la madera debe estar totalmente sellada, libre de polvo, humedad, etc.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

Tintes

DESCRIPCIÓN

Elaborados con complejos metálicos especiales y solventes de alto poder de disolución.

USO

Se utilizan para dar el color a la madera logrando tonos iguales o resaltar sus vetas.

REFERENCIA	COLOR
10TM01	CARAMELO
10TM02	MIEL
10TM03	ROJO INGLES
10TM04	VINO TINTO
10TM05	WUENGUE
10TM06	CAOBA
10TM07	AMARILLO
10TM08	NEGRO

PROPIEDADES FÍSICAS

VISCOSIDAD (Copa Ford No.4)	9 – 10 segundos
SECADO	5 – 10 minutos
PESO POR GALON	3.35 ± 0.05 Kg./Galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS	3.2 ± 0.5%
RENDIMIENTO	N/A

MODO DE EMPLEO

Preparación: Se puede mezclar con sellador, lacas para madera o puro.

Aplicación: Aplicarlo con trapo, pistola o estopa hasta lograr el tono deseado.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131301010	TIMERMAN TINTE NEGRO LT SP
0108131302010	TIMERMAN TINTE AMARILLO LT SP
0108131303010	TIMERMAN TINTE WENGUE LT SP
0108131304010	TIMERMAN TINTE CARAMELO LT SP
0108131305010	TIMERMAN TINTE MIEL LT SP
0108131306010	TIMERMAN TINT ROJ.INGLES LT SP
0108131307010	TIMERMAN TINT VINO TINTO LT SP
0108131308010	TIMERMAN TINTE CAOBA LT SP

Sellador Nitro Industrial

DESCRIPCIÓN

Selladores nitrocelulosicos para aplicar sobre madera, son soluciones homogéneas de nitrocelulosa, resinas alquídicas, disolventes y otros aditivos que hacen posible el sellamiento del poro y permiten que sea lijada fácilmente.

USO

Muebles y superficies de madera, en donde el acabado sea factor importante.

REFERENCIA

10M32

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente.		
VISCOSIDAD			
(Brookfield) T 20°C	75000-85000 centipoises	4 RPM	Aguja No 7
SECADO LIBRE DE POLVO (dilución 3:1 con thinner)	8 - 10 minutos		
SECADO AL TACTO (dilución 3:1 con thinner)	25-30 minutos		
SECADO LIJAR (dilución 3:1 con thinner)	35-40 minutos		
PESO POR GALON	3.5 ± 0.05 Kg./Galón		
PORCENTAJE DE SÓLIDOS	30 ± 0.5 %		
RENDIMIENTO	N/A		

MODO DE EMPLEO

Preparación: Se puede mezclar con sellador, lacas para madera o puro.

Aplicación: Aplicarlo con trapo, pistola o estopa hasta lograr el tono deseado.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131002010

TIMERMAN SELLADOR NITRO LT SP

0108131002020

TIMERMAN SELLADOR NITRO GL SP

0108131002030

TIMERMAN SELLADOR NITRO CN SP

Laca Nitro Brillante

DESCRIPCIÓN

Laca transparente nitrocelulosica para obtener un acabado brillante, según se requiera, con buena calidad en textura, flexibilidad y dureza.

USOS

Muebles y superficies de madera, en donde el acabado sea factor importante.

REFERENCIA

10M90

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente.		
VISCOSIDAD (Brookfield) T 20°C	6000-7000 centipoises	4 RPM	Aguja No. 7
SECADO	15 - 17 minutos		
PESO POR GALON	3,74 ± 0.05 Kg./Galón		
PORCENTAJE DE SOLIDOS	40 ± 1.0 %		
RENDIMIENTO	N/A		

MODO DE EMPLEO

Preparación: Dilúyase con thinner en proporción de dos (2) volúmenes de thinner por un (1) volumen de laca.

Aplicación: Aplíquese sobre sellador, la superficie debe estar seca, lijada, libre de polvo y materiales extraños.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131201010

TIMERM.LACA NIT.TRANS BR.LT SP

0108131201020

TIMERM.LACA NIT.TRANS.BR.GL SP

0108131201030

TIMERM.LACA NIT.TRANS.BR.CN SP

Laca Nitro Mate

DESCRIPCIÓN

Laca transparente nitrocelulósica para obtener un acabado mate, según se requiera, con buena calidad en textura, flexibilidad y dureza.

USOS

Muebles y superficies de madera, en donde el acabado sea factor importante.

REFERENCIA

10M91

PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	Transparente.		
VISCOSIDAD (Brookfield) T 20°C	6000-7000 centipoises	4 RPM	Aguja No. 7
SECADO	12 - 14 minutos		
PESO POR GALON	3.74 ± 0.05 Kg./Galón		
PORCENTAJE DE SOLIDOS	45 ± 1.0 %		
RENDIMIENTO	N/A		

MODO DE EMPLEO

Preparación: Dilúyase con thinner en proporción de dos (2) volúmenes de thinner por un (1) volumen de laca.

Aplicación: Aplíquese sobre sellador, la superficie debe estar seca, lijada, libre de polvo y materiales extraños.

Precauciones: Contiene productos inflamables, utilice en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y ojos ó la exposición prolongada a sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños y evite el contacto con alimentos.

CÓDIGO EDIMCA

DESCRIPCIÓN

0108131202010

TIMERM.LACA NIT.TRAN.MAT.LT SP

0108131202020

TIMERM.LACA NIT.TRAN.MAT GL SP

Timerman®



Acabados Línea para Madera

Sistema

Catalizado

- Sellador Catalizado Industrial
- Laca Catalizada
Transparente Brillante
- Laca Catalizada
Transparente Semi Mate

Sistema

Nitro

- Sellador Nitro Industrial
- Laca Nitro Brillante
- Laca Nitro Mate

Tintes



ENVASE
RECICLAJE



CUIDE EL
MEDIO AMBIENTE



USE
PROTECCIÓN

Timerman®

*Sellador, lacas y thinner
fabricado por:*



distribuido por:



www.edimca.com.ec