

CATÁLOGO DE PRODUTOS

# LINHA MOVELEIRA

LÍNEA DE MUEBLES

TINTAS  
**FARBEN**<sup>®</sup>  
EMPRESA ZANATTA  
*A tecnologia das Cores*

SISTEMA DE GESTÃO DA  
QUALIDADE CERTIFICADO



Rod Lino Zanolli, 4055 - Bairro Aurora

CEP: 88820-000 - Içara - Santa Catarina - Brasil

Fone: (55) 48 2101.4300 - Fax: (55) 48 2101.4355

e-mail: [farben@farben.com.br](mailto:farben@farben.com.br) - [www.farben.com.br](http://www.farben.com.br)

TINTAS  
**FARBEN**<sup>®</sup>  
EMPRESA ZANATTA

# ÍNDICE

LINHA NITROCELULOSE (NC)   LÍNEA NITROCELULOSA.....	04
LINHA POLIURETANO (PU)   LÍNEA POLIURETANO.....	06
EFEITOS ESPECIAIS   EFECTOS ESPECIALES.....	08
KITS POLIURETÂNICOS.....	10
SISTEMA TINTOMÉTRICO FARBEMIX.....	13
LINHA DE SECAGEM ULTRA VIOLETA   LÍNEA DE SECADO ULTRA VIOLETA.....	14
LINHA RETARDANTE DE CHAMA   LÍNEA RETARDADOR DE LLAMA.....	17
LINHA SINTÉTICA   LÍNEA SINTÉTICA.....	18
LINHA DE TINGIDORES   LÍNEA DE TINTES.....	19
LINHA ATÓXICA   LÍNEA ATÓXICA.....	20
LINHA DE ACABAMENTOS ANTIMICROBIANA   LÍNEA DE ACABADOS ANTIMICROBIANA.....	21
THINNERS E DILUENTES   THINNERS Y DILUYENTES.....	22



**NOTA:** Todos os produtos da linha moveleira são recomendados para aplicação em móveis de madeira de interiores.  
Todos los productos de la Línea de muebles son recomendados para la aplicación en muebles de madera de interiores.

# LINHA NITROCELULOSE (NC) LÍNEA NITROCELULOSA

Linha de produtos cuja secagem obtém-se pela evaporação do solvente, é um sistema de fácil aplicação, bom rendimento, secagem rápida e boa aderência entre demãos.

Línea de productos donde su secado si obtiene a través de la evaporación del solvente, es un sistema de fácil aplicación, buen rendimiento, secado rápido y buena adherencia entre manos.



- **Selador NC - Fundo Acabamento**

Producto con características de fondo e Acabamento, indicado cuando se desea utilizar un único producto no mesmo proceso, onde a primeira demão serve como fundo e a segunda, como acabamento.

- **Selladoras NC - Fondo Acabado**

Producto con características de fondo y Acabado, indicado cuando se desea utilizar un único producto al mismo proceso, donde la primera capa sirve como fondo y la segunda, como terminación.

- **Selador NC - Fundo**

Selador indicado para selar e preparar a madeira para uma posterior aplicação de selador acabamento ou um verniz.

- **Sellador NC - Fondo**

Sellador indicado para sellar y preparar la madera para la posterior aplicación de una selladora de acabado o un barniz.

- **Selador NC - Acabamento**

Indicado para promover o acabamento final em madeiras previamente preparadas com um Selador NC Fundo.

- **Selladora NC - Acabado**

Indicado para promover la terminación en maderas previamente preparadas con una Selladora NC Fondo.

- **Vernizes NC - 242.xxx**

Indicado para proporcionar um acabamento final em madeiras preparadas com um selador. Disponíveis nas formas Brilhante, Semibrilho, Fosco e Semifosco.

- **Barnices NC - 242.xxx**

Indicado para proporcionar la terminación en maderas que hayan recibido una selladora. Disponibles en las formas Brillante, Semi-brillo, Mate y Semi-mate.

- **Primers NC - 212.xxxx**

Producto indicado para a preparação e preenchimento dos poros de superfícies de madeira que serão posteriormente pintadas. Possui boa cobertura e fácil lixamento.

- **Primers NC - 212.xxxx**

Producto indicado para la preparación y cobertura de poros en superficies de madera que serán posteriormente pintadas. Posee buena cobertura y fácil lijado.

- **Lacas NC - 232.xxx**

Indicado para proporcionar um acabamento final em madeiras que tenham recebido um fundo. Disponíveis nas formas Brilhante, Semibrilho, Fosco e Semifosco.

- **Lacas NC - 232.xxx**

Indicado para proporcionar la terminación en maderas ya preparadas con un fondo. Disponibles en las formas Brillante, Semi-brillo, Mate Semi-Mate.

# LINHA POLIURETANO (PU) LÍNEA POLIURETANO

Sistema bicomponente onde sua secagem obtém-se através da reação química da composição do produto principal quando adicionado ao seu catalisador. Suas principais características são: resistência física e química, altos sólidos, compatível ao MDF e estabilidade de brilho.

Línea Poliuretano - Sistema bicomponente donde su secado si obtiene a través de la reacción química de la composición del producto principal cuando agregado a su catalizador. Sus principales características son: resistencia física y química, altos sólidos, compatible al MDF y estabilidad de brillo.



- **Fundos PU - 223.xxx**

Fundo indicado como preparador de madeiras que irão receber o acabamento de verniz. Possui bom preenchimento de poros.

- **Fondos PU - 223.xxx**

Fondo indicado como preparador de maderas que van a recibir una terminación de barniz. Posee una buena cobertura.

- **Fundo Acabamento PU - 223.xxx**

Produto com características de fundo e acabamento, indicado quando se deseja utilizar um único produto no mesmo processo, onde a primeira demão serve como fundo e a segunda, como acabamento.

- **Fundo Acabado PU - 223.xxx**

Producto con características de fondo y acabado, indicado cuando se desea utilizar un único producto al mismo proceso, donde la primera capa sirve como fondo y la segunda, como terminación.

- **Vernizes PU - 243.xxx**

Verniz indicado para promover acabamento final em substratos de madeira e móveis em geral. Disponíveis em: Altobrilho, Brilhante, Semibrilho, Semifosco e Fosco.

- **Barnices PU - 243.xxx**

Barniz indicado para promover una terminación en substratos de madera y muebles en general. Disponibles en: Alto-brillo, Brillante, Semi-brillo, Semi-Mate y Mate.

- **Primers PU - 213.xxxx**

Produto com excelente preenchimento de poros e bom lixamento. Indicado como fundo para a aplicação em qualquer tipo de madeira e MDF que vão receber acabamentos poliuretanos (laqueados).

- **Primers PU - 213.xxxx**

Producto con excelente cobertura de poros y buen lijado. Indicado como fondo para la aplicación en cualquier tipo de madera y MDF que van a recibir acabados poliuretanos (laqueados).

- **Acabamentos PU - 233.xxxx**

Indicado para promover acabamento em substratos de madeira ou MDF. Possui boa dureza e cobertura. Disponíveis em: Brilhante, Semibrilho, Semifosco e Fosco.

- **Acabados PU - 233.xxxx**

Indicado para terminación en substratos de madera o MDF. Posee buena dureza y cobertura. Disponibles en: Brillante, Semi-brillo, Semi-Mate y Mate.

- **Acabamentos Texturizados - 203.xxx**

Indicado para promover acabamento em substratos de madeira ou MDF. Apresenta um aspecto texturizado, ideal para acabamentos em móveis de escritórios, cozinhas e portas de interiores.

- **Acabados Texturados - 203.xxx**

Indicado para terminación en substratos de madera o MDF. Presenta un aspecto texturado, ideal para acabados en muebles de oficinas, cocinas y puertas de interiores.

- **Acabamentos Microtexturizados - 200.xxx**

Indicado para promover acabamento em substratos de madeira ou MDF. Apresenta um aspecto microtexturizado, ideal para acabamentos em móveis de escritórios, cozinhas e portas de interiores.

- **Acabados Microtexturados - 200.xxx**

Indicado para terminación en substratos de madera o MDF. Presenta un aspecto microtexturado, ideal para acabados en muebles de oficinas, cocinas y puertas de interiores.

# EFEITOS ESPECIAIS EFECTOS ESPECIALES



- **Pintura em Vidro - Endurecedor - 273.175**

Endurecedor especial indicado para catalisar Acabamentos Poliuretanos, Texturizados e Microtexturizados destinados para aplicação sobre vidros.

- **Pintura en Vidrio - Endurecedor - 273.175**

Endurecedor especial indicado para catalisar acabados Poliuretanos, Texturados y Microtexturados destinados para la aplicación en el dorso del vidrio.

- **PAV - Promotor de aderência em Vidro - 226.000**

Produto base água utilizado para promover aderência em substratos de vidro. Após sua aplicação torna-se compatível com sistemas comuns de acabamento, como: lacas nitrocelulose, poliuretanos, esmaltes sintéticos, vernizes coloridos, monocomponentes e etc.

- **PAV - Promotor de adherencia en Vidrio - 226.000**

Producto base agua utilizado para promover adherencia en substratos de vidrio. Después de aplicado quedase compatible con sistemas comunes de acabado, como: lacas nitrocelulosa, poliuretanos, esmaltes sintéticos, barnices pigmentados, monocomponentes y etc.

- **Efeito Flake**

Pintura poliéster com pigmentos de flake (partículas que refletem diversas cores). Possui efeito holográfico que representa cristais no acabamento, além do aspecto brilhante valorizando o móvel.

- **Efecto Flake**

Pintura poliéster com pigmentos de flake (partículas que reflejan diversos colores). Posee efecto holográfico que representa cristales en el acabado, además del aspecto brillante valorando al mueble.

- **Efeito Camaleão**

Pintura poliéster com pigmentos especiais que causa um efeito de total mudança de cor, pois não apresenta um tom predominante e sim um conjunto de duas ou mais cores. A variação na cor do móvel ocorre de acordo com a luz e o ângulos observados.

- **Efecto Camaleón**

Pintura poliéster com pigmentos especiales que causa un efecto de total cambio de color, pues no presenta un color predominante sino un conjunto de dos o más colores. La variación en el color del mueble ocurre de acuerdo con la luz y ángulos observados.

- **Verniz Perolizado**

Verniz poliuretano perolizado com pigmentos que refletem um efeito perolizado ao móvel. O acabamento final pode ser brilhante ou fosco.

- **Barniz Perlado**

Barniz poliuretano perlado com pigmentos que reflejan el efecto perlado al mueble . El acabado final puede ser brillante o mate.

- **Verniz para Melamina**

Indicado para a aplicação em painéis melamínicos decorativos (BP), quando se deseja obter alto brilho. O verniz PU apresenta boa dureza, alta resistência ao amarelamento e é aplicado diretamente sobre placas de melamina sem a necessidade de lixar ou da aplicação de Fundo PU.

- **Barniz para Melamina**

Indicado para aplicación en paneles melamínicos decorativos (BP), cuando se desea obtener alto brillo. El Barniz PU presenta buena dureza, alta resistencia al amarilleo y es aplicado directamente sobre placas de melamina sin la necesidad de lijado o aplicación de Fondo PU.

- **Efeito Metálico**

Acabamento poliuretano que proporciona um acabamento brilhante de efeito metálico ao móvel seguindo um estilo contemporâneo no mercado de móveis.

- **Efecto Metálico**

Acabado poliuretano que proporciona un acabado brillante de efecto metálico al mueble, acompañando el estilo y el diseño contemporáneo del mercado de muebles.

# KITS POLIURETÂNICOS



## • PRIMER PU BRANCO - K213.100

Composto de:  
3,6L de Primer PU 213.100  
900 ml Endurecedor 273.033  
1,8L de Diluente 253.005

## • PRIMER PU BLANCO - K213.100

Está compuesto de:  
3,6L de Primer PU 213.100  
900 ml Endurecedor 273.033  
1,8L de Diluyente 253.005



## • PRIMER PU BRANCO K213.100 AL

Composto de:  
3,6L de Primer PU 213.100  
900 ml Endurecedor 273.750  
900 ml de Diluente 253.005

## • PRIMER PU BLANCO K213.100 AL

Está compuesto de:  
3,6L de Primer PU 213.100  
900 ml Endurecedor 273.750  
900 ml de Diluyente 253.005



## • FUNDO PU - K223.751

Composto de:  
3,6L de Fundo PU 223.751  
1,8L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluente 253.005

## • FONDO PU - K223.751

Está compuesto de:  
3,6L de Fondo PU 223.751  
1,8L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluyente 253.005



## • ACABAMENTO PU SEMIFOSCO - K233.120 AL

Composto de:  
3,6L de Acabamento Semifosco  
PU 233.120  
1,8L de Endurecedor Alifático 273.750  
900 ml de Diluente 253.005

## • ACABADO PU SEMI-MATE - K233.120 AL

Está compuesto de:  
3,6L de Acabado Semi-mate  
PU 233.120  
1,8L de Endurecedor Alifático 273.750  
900 ml de Diluyente 253.005



## • ACABAMENTO PU BRILHANTE - K233.095 AL

Composto de:  
3,6L de Acabamento PU Branco 233.095  
1,8L de Endurecedor Alifático 273.750  
1,8L de Diluente 253.005

## • ACABADO PU BRILLANTE - K233.095 AL

Está compuesto de:  
3,6L de Acabado PU Branco 233.095  
1,8L de Endurecedor Alifático 273.750  
1,8L de Diluyente 253.005



• **FUNDO ACABAMENTO  
PU SEMIBRILHO - K223.953**

Composto de:  
3,6L de Fundo PU 223.953  
3,6L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluente 253.005

• **FONDO ACABADO PU  
SEMIBRILLO - K223.953**

Está compuesto de:  
3,6L de Fondo Acabado PU 223.953  
3,6L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluyente 253.005



• **VERNIZ PU ALTOBRILHO  
K243.499**

Composto de:  
1,8L de Verniz PU Alto Brilho 243.499  
1,8L de Endurecedor 273.927  
900 ml de Diluente 253.005

• **BARNIZ PU ALTOBRILLO  
K243.499**

Está compuesto de:  
1,8L de Barniz PU Alto-brilho 243.499  
1,8L de Endurecedor 273.927  
900 ml de Diluyente 253.005



• **VERNIZ PU SEMIFOSCO  
K243.420**

Composto de:  
3,6L de Verniz PU Semifosco 243.420  
1,8L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluente 253.005

• **BARNIZ PU SEMIMATE  
K243.420**

Está compuesto de:  
3,6L de Barniz PU Semimate 243.420  
1,8L de Endurecedor 273.023  
900 ml de Diluyente 253.005



• **ACABAMENTO PU BRANCO  
TERTURIZADO - K203.130**

Composto de:  
1,8L Acabamento PU Branco  
Texturizado de 233.130  
1,8L de Endurecedor 273.730  
900 ml de Diluente 253.005

• **ACABADO PU BLANCO  
TEXTURADO - K203.130**

Está compuesto de:  
1,8L Acabado PU Blanco  
Texturado 203.130  
1,8L de Endurecedor 273.730  
900 ml de Diluyente 253.005

## SISTEMA TINTOMÉTRICO FARBEMIX



Sistema de preparação de tintas através da mistura de bases e concentrados realizados nos pontos de venda. O Farbemix desenvolvido para a Linha Moveleira, permite a reprodução de mais de 800 cores que podem ser utilizadas nas Linhas Nitrocelulose, Poliuretanos, Texturizados e Microtexturizados.

Sistema de preparación de pinturas por un proceso de mezcla de bases y concentrados realizados en los puntos de venta. El Farbemix desarrollado para la Línea de Muebles, permite la reproducción de más de 800 colores que pueden ser utilizados en las Líneas Nitrocelulosa, Poliuretanos, Texturados y Microtexturados.

# LINHA DE SECAGEM ULTRA VIOLETA

## LÍNEA DE SECADO ULTRA VIOLETA

Sistema de pintura cuja secagem se obtém através da exposição à luz ultravioleta emitidas por lâmpadas especiais de alta potência. Suas principais características comparadas aos sistemas convencionais são: resistência física e química, mínima emissão de solventes e alta produtividade devido a rapidez na secagem.

Sistema de pintura donde su secado si obtiene a través de la exposición a la luz ultravioleta emitidas por lámparas especiales de alta potencia. Sus principales características comparadas a los sistemas convencionales son: resistencia física y química, mínima emisión de solventes y alta productividad debido a la rapidez del secado.



- **Massa/Filler UV - 208.xxx**

São fundos incolores indicados para o fechamento de poros e nivelamento de peças de madeira principalmente MDF e Aglomerados.

- **Masilla/Filler UV - 208.xxx**

Son fondos incoloros indicados para cerramiento de poros y nivelación de piezas de madera, principalmente MDF y Aglomerados.

- **Primer UV - 218.xxx**

São produtos coloridos que conferem cor e cobertura, indicados como base nos processos de impressão ou cor plena nos processos de laqueados ultravioleta.

- **Primer UV - 218.xxx**

Son productos pigmentados que promueven color y cobertura, indicados como base en los procesos de impresión o color pleno en los procesos de laqueados ultravioleta.

- **Acabamento UV - 238.xxx**

São revestimentos coloridos aplicados como acabamento final em substratos de madeira, aglomerados e MDF. Disponíveis em altobrilho, semibrilho, fosco, semifosco e texturizados.

- **Acabamento UV - 238.xxx**

Son revestimientos pigmentados aplicados como terminación en substratos de madera, aglomerados y MDF. Disponibles en alto-brillo, semi-brillo, mate, semimate y texturados.

- **Vernizes UV - 248.xxx**

São revestimentos incolores aplicados como acabamento final em superfícies de madeira previamente preparadas. Podem ser: brilhante, fosco e texturizado.

- **Barnices UV - 248.xxx**

Son revestimientos incoloros aplicados como acabado final en superficies de madera previamente preparadas. Pueden ser: brillante, mate y texturado.

- **Verniz UV Vitreo (Sistema Alta Performance) - 248.105**

Produto indicado para aplicação em substratos de madeira, aglomerados, MDF ou sobre chapas revestidas com papel reenvernizável que tenha recebido um isolante e uma massa UV, apresenta excelente cobertura, transparência, resistência ao risco e excelente brilho acima de 95 UB.

- **Barniz UV Vitreo (Sistema Alta Performance) - 248.105**

Producto indicado para la aplicación en substratos de madera, aglomerados, MDF o sobre chapas revestidas con papel que hayan recibido un aislante y una masilla UV. Presenta excelente cobertura, transparencia, resistencia a la raya y excelente brillo superior a 95UB.

- **Verniz Alto Relevo - 248.715**

Indicado para aplicação sobre peças que tenham recebido massa ou filler UV e primer UV colorido. Produto deve ser aplicado em máquina de Rolo gravado em alto relevo ou impressão direta. Apresenta excelente brilho acima de 95 UB. Excelente transparência e resistência ao risco.

- **Barniz Alto Relieve - 248.715**

Indicado para aplicación sobre piezas que hayan recibido masilla o filler UV y primer UV colorido. Producto debe ser aplicado en máquina de Rodillo grabado en alto relevo o impresión directa. Presenta excelente brillo arriba de 95UB. Excelente transparencia y resistencia a la raya.



- **Fundo UV - 228.xxx**

São fundos incolores indicados para o fechamento de poros, nivelamento e acabamento em peças de madeira, MDF e Aglomerados.

- **Fondo UV - 228.xxx**

Son fondos incolores indicados para cerramiento de poros, nivelación y acabado en piezas de madera, MDF y Aglomerados.

- **Impressão UV - 288.xxx**

São produtos utilizados para imitar os desenhos da madeira pelo processo industrial de impressão. Possui variações como a **Impressão Tripla**, que reproduz efeitos bem similares aos veios da madeira natural aplicada por uma máquina de rolo sincronizada.

- **Impresión UV – 288.xxx**

Son productos utilizados para imitar los diseños de la madera por el proceso industrial de impresión. Posee variaciones como la **Impresión Tripla**, que reproduce efectos bien similares a las vetas de la madera natural aplicada por una maquina de rodillo sincronizada.

- **Diluentes UV - 258.xxx**

São produtos indicados para a limpeza de máquinas de rolo e diluir produtos UV para melhorar o alastramento dos produtos.

- **Diluyentes UV - 258.xxx**

Son productos indicados para la limpieza de maquinas de rodillo y diluir productos UV para mejorar la aplicación del producto.



## **LINHA RETARDANTE DE CHAMA** **LÍNEA RETARDADOR DE LLAMA**

Sistema “Flame Retardant” - Produtos com efeito retardante de chama. Evita a propagação superficial da chama, após a retirada da fonte de combustão, o fogo se apaga em segundos, é auto extingüível. Indicado para pintura de móveis e principalmente em aberturas, quando se necessita proteção anti-chama. Disponíveis nas Linhas UV e Poliuretano.

Sistema “Flame Retardant” - Productos con efecto retardador de llama. Evita la propagación superficial de la llama, después de quitada la fuente de combustión, el fuego se apaga en segundos. Indicado para pintura de muebles y principalmente en puertas y ventanas. Es auto extingüible. Disponibles en las Líneas UV y Poliuretano.

## LINHA SINTÉTICA LÍNEA SINTÉTICA

- **Verniz Sintético - 241.xxx**

Produto brilhante, indicado para proporcionar um acabamento final em madeiras preparadas com um selador. Possui ótimo nivelamento e boa cobertura de poros.

- **Barniz Sintético - 241.xxx**

Producto brillante, indicado para proporcionar la terminación en maderas preparadas con una selladora. Presenta óptima nivelación y buena cobertura de los poros de la madera.

## LINHA DE TINGIDORES LÍNEA DE TINTES

- **Tingidores - 262.xxx**

São corantes solúveis em solvente, que promovem alterações na tonalidade da madeira. Produto concentrado que pode ser diluído com Thinner ou Diluente específico. Disponíveis em diversas cores, podem ser misturados entre si ou adicionados ao selador até 7%.

- **Tintes - 262.xxx**

Son colorantes solubles en solventes, que promueven la alteración del tono de la madera o MDF. Producto concentrado que puede ser diluido con Thinner o Diluyente específico. Disponibles en diversos tonos, pueden ser mezclados uno al otro o agregados a la selladora hasta un 7%.



## LINHA ATÓXICA LÍNEA ATÓXICA

Atendendo as Normas ABNT para móveis infantis, a Farben destaca a Linha de Tintas Atóxicas, isenta de metais pesados. Indicado para aplicação em móveis infantis, escolares e brinquedos, que exigem maior segurança em relação a saúde. Mantém o padrão de qualidade e características da linhas PU, Texturizado, Microtexturizado e Secagem UV

Atendiendo a las Normas ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) para muebles de niños, Farben destaca la Línea de Pinturas Atóxicas, libre de metales pesados. Indicado para aplicación en muebles de niños, escolares y juguetes, que exigen seguridad a la salud. Mantiene los padrones de calidad y características de las líneas PU, Texturado, Microtexturado y Secado UV.



## LINHA DE ACABAMENTOS ANTIMICROBIANO LÍNEA DE ACABADOS ANTIMICROBIANO

Produtos que apresentam proteção contra bactérias e fungos através de um princípio ativo antimicrobiano. A superfície pintada permanece constantemente ativa no combate aos micro-organismos, evitando assim o aparecimento de manchas provocadas pelo ataque destes germes. A tecnologia utilizada nesta linha permite maior facilidade de limpeza dos móveis, sem perder as propriedades antimicrobianas e aumentando a proteção e higiene dos ambientes. Disponíveis na Linha UV e Poliuretano.

Productos que presentan protección contra bacterias y hongos a través de un principio activo antimicrobiano. La superficie pintada se mantiene constantemente activa al combate a los microorganismos, evitando las manchas provocadas por estos gérmenes. La tecnología utilizada en esta línea permite mayor facilidad de limpieza de los muebles, sin perder las propiedades antimicrobianas e aumenta a protección e higiene de los ambientes. Disponibles en las Líneas UV y Poliuretano.

# THINNERS E DILUENTES

## THINNERS Y DILUYENTES

- **Thinner 1.570**

Diluição de Primers Nitrocelulose e limpeza.

- **Thinner 1.570**

Dilución de Primers Nitrocelulosa y limpieza.

- **Thinner 1.600**

Diluição de Seladores, Vernizes, Primers e Lacas Nitrocelulose.

- **Thinner 1.600**

Dilución de selladoras, Barnices, Primers y Lacas Nitrocelulosas.

- **Thinner 2.000**

Diluição de Seladores, Vernizes, Primers e Lacas Nitrocelulose. Boa resistência ao branqueamento.

- **Thinner 2.000**

Dilución de Selladoras, Barnices, Primers y Lacas Nitrocelulosas. Buena resistencia al blanqueo.

- **Thinner 2.400**

Diluição de Seladores, Vernizes, Primers e Lacas Nitrocelulose. Excelente resistência ao branqueamento.

- **Thinner 2.400**

Dilución de Selladoras, Barnices, Primers y Lacas Nitrocelulosas. Excelente resistencia al blanqueo.

