

Catálogo de productos

2024



THINNERS, AGUARRÁS Y DILUYENTES

Conocé nuestras
líneas de productos.



CONTENIDOS

Empresa	5
Thinners	7
Standard	8
Standard Plus	9
Universal	10
Oro Max	11
Premium	12
Aguarrás	13
Aguarrás Mineral	14
Diluyente a Base de Aguarrás	15
Diluyentes	16
N3 Para Aire	17
Industrial N4	18
Poliuretano	19
Epoxi	20
Bicapa	21
Para Piscina	22
Para Cemento de Contacto	23
Removedores	24
Removedor Gel Full Contact	25



DE ROLDÁN, A TODA LA ARGENTINA.



NUESTRA EMPRESA

JMG es una empresa familiar dedicada a la fabricación y comercialización de Thinners, Diluyentes y Removedores con liderazgo y permanencia en el mercado desde 1996.

Una empresa que trabaja sobre 3 ejes fundamentales:

Generación de beneficios para las comunidades.

Desarrollo de procesos y productos amigables con el ambiente.

Innovación permanente, en cada una de nuestras estrategias y tecnologías empleadas.

El valor de JMG está en la producción de diluyentes y removedores pensados para nuestros clientes. Atendiendo a los más altos estándares de calidad.

Desde nuestra planta ubicada en el Parque Industrial de Roldán Ruta A012 Km 47.5, se preparan los productos para las pinturerías, ferreterías y corralones de todo el país.

Somos pioneros, innovadores, resilientes, comprometidos. Somos JMG.





Thinners

Standard

Standard Plus

Universal

Oro Max

Premium



Thinner Standard

Es un producto que ha sido desarrollado para trabajos generales de pintura de un componente como: lacas, selladores o fondos; y se desee un aceptable acabado bajo condiciones ambientales que no sean extremas.

También se recomienda (debido a su alto poder de disolución sobre todo tipo de pinturas) para realizar las tareas de limpieza de instrumental y equipos de pintura, como también para cualquier otra tarea de limpieza general, ya sea taller, industria o obra.

Campo de aplicación:

Se puede utilizar en la dilución de lacas nitrocelulósicas ó acrílicas de terminación siempre cuando la humedad relativa ambiente sea inferior a 70%.

También se recomienda por su rápida velocidad de evaporación y por su poder de disolución para realizar las tareas de limpieza de sopletes aplicadores de pintura.

No apto para pinturas de dos componentes.

BENEFICIOS ☑

- Buen poder de dilución y limpieza.
- Brillo de película adecuado.
- Dureza de película adecuada.
- Nivelado adecuado.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	30x500	30x900	6x3	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	1980x500	900x900	300x3	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Thinner Standard Plus

Es un producto desarrollado para trabajos generales de pinturas en los que se utilicen lacas, selladores o fondos logrando un muy buen brillo, acabado y nivelación. También se recomienda debido a su alto poder de disolución sobre todo tipo de pinturas para realizar las tareas de limpieza de instrumental y equipos de pintura, como también para cualquier otra tarea de limpieza general, tanto en el taller, la industria o la obra.

Campo de aplicación:

Se puede utilizar en la dilución de lacas nitrocelulósicas ó acrílicas de terminación siempre cuando la humedad relativa ambiente sea inferior a 70%.

También se recomienda por su rápida velocidad de evaporación y por su poder de disolución para realizar las tareas de limpieza de sopletes aplicadores de pintura.

No apto para pinturas de dos componentes.

BENEFICIOS ☑

- Muy buen poder de dilución y limpieza.
- Brillo de película bueno.
- Dureza de película buena.
- Buen nivelado.

Presentación	Plástico (PET)			Lata			Tambor	
Medidas	—	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	6x3	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	300x3	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Thinner Universal

Thinner diseñado para trabajos generales de alta calidad, especial para disolver esmaltes sintético, fondos y lacas a la piroxilina.

Mediante la aplicación de este se logran películas lisas de buen brillo. Además, posee buen acabado y nivelado, buena resistencia de la humedad, buen poder de dilución, brillo y dureza de películas.

Aplicación apropiada en condiciones no extremas.

Campo de aplicación:

Para trabajos generales, especial para disolver, esmalte sintético, fondos, masillas, y lacas a la piroxilina, nitro sintéticas y acrílicas.

BENEFICIOS ☺

- Gran poder de dilución.
- Brillo de película muy bueno.
- Dureza de película muy buena.
- Muy buen nivelado.
- Muy buena resistencia a la humedad.

Presentación	Plástico (PET)			Lata			Tambor	
Medidas	—	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	6x3	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	300x3	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Thinner Oro Max

Elaborado con materias primas nobles y cuidadosamente formuladas para obtener óptimo resultado en aplicación exigente como repintada automotriz o pinturas industriales. Permite diluir eficazmente pinturas y laca de la línea automotor e industrial, otorgando alta performance de brillo y un acabado final extraordinario de acuerdo al magnífico balance de sus componentes, favoreciendo la aplicación con soplete según las exigencias pretendidas.

Campo de aplicación:

Excelente para el repintado de automóviles, pintado de piezas en industrias, trabajos de mueblerías y de perfecto comportamiento con todas las lacas.

BENEFICIOS ☺

- Excelente poder de dilución.
- Brillo de película excelente.
- Dureza de película excelente.
- Excelente nivelado.
- Gran resistencia a la humedad.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	30X500	30x900	6X3	4X5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	1980x500	900x900	300x3	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Thinner Premium

Elaborado con las mejores materias primas del mercado para un Thinner de alta gama perfectamente balanceado para realizar pintados profesionales y exigentes, desde la laca a la piroxilina hasta pinturas bicapas automotriz, con una nivelación adecuada otorgando un brillo y secado óptimos.

Campo de aplicación:

Para trabajos generales, especial para disolver, esmalte sintético, fondos, masillas, y lacas a la piroxilina, nitro sintéticas y acrílicas.

BENEFICIOS ☺

- Magnífico poder de dilución.
- Brillo de película magnífico
- Dureza de película óptima.
- Óptimo nivelado.
- Óptima resistencia a la humedad.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4X5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.

Aguarrás

Aguarrás Mineral

Diluyente a Base de Aguarrás



Aguarrás Mineral

Se puede utilizar para diluir eficazmente fondos y esmaltes sintéticos a base de resina alquídicas y similares.

Como removedor de ceras de pisos de madera, removedor de grasas y aceites, para limpieza de maquinarias y herramientas.

Otorga brillo y un acabado final excelente de acuerdo al balance de sus componentes. Genera una mezcla perfectamente homogénea, que favorece la aplicación con pincel, rodillo o pistola.

Campo de aplicación:

Para uso en pinturas sintéticas de aplicación a pincel, rodillo o soplete.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente a Base de Aguarrás

El aguarrás es un líquido volátil e incoloro de olor característico. Es usado como disolvente de pinturas, y como materia prima para la fabricación de compuestos aromáticos sintéticos y algunos desinfectantes.

Ideal para pintar todo tipo de esmaltes sintéticos, alqui cortos y largos, con una buena nivelación de los mismos que favorece la aplicación con pincel o soplete, según las exigencias pretendidas. También es perfecto para la limpieza y desengrasado de superficies y herramientas.

Campo de aplicación:

Como solvente sobre aceites minerales, grasas, resinas naturales, alquídicas y sintéticas. También es apto como desengrasante o limpiador de pisos, telas, piezas y superficies en general, para antes de pintar y para el lavado posterior al uso de removedor, ya que es totalmente volátil, y no deja residuos grasos.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	30x500	30x900	6x3	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	1980x500	900x900	300x3	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.

Diluyentes

Nº3 Para Aire

Industrial N4

Poliuretano

Epoxi

Bicapa

Para Piscina

Para Cemento de Contacto



Diluyente N°3 Para Aire

Dilución de esmaltes sintéticos de resinas alquídicas y similares, que se desea aplicar con pistola de aire a presión o bien por inmersión y luego secado al aire natural.

Es apto para utilizarlo tanto en secado al aire como en otros ambientes sin altas temperaturas.

Muy alta velocidad de secado ya que posee una formulación altamente balanceada.

Permite una excelente nivelación de la superficie, lo cual evita defectos y chorreaduras tanto en aplicaciones a soplete como por inmersión.

La excelente nivelación de la superficie se logra por la homogeneidad de la película formada. Además le otorga un muy buen brillo final y la pintura dura mucho más tiempo.

Su evaporación es de una velocidad media a alta, al aire.

Campo de aplicación:

Este diluyente está formulado para disolver todo tipo de esmaltes sintéticos o alquídicos, colores, fondos antióxidos o barnices sintéticos, especialmente en aquellos casos en que se desee aplicarlos con pistola de aire a presión, o bien por inmersión y luego secado al aire natural.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente Industrial N4

Dilución de esmaltes sintéticos de resinas alquídicas y similares, que se desea aplicar con pistola de aire a presión o bien por inmersión y luego secado al aire natural.

Es apto para utilizarlo tanto en secado al aire como en otros ambientes sin altas temperaturas.

Muy alta velocidad de secado ya que posee una formulación altamente balanceada.

Permite una excelente nivelación de la superficie, lo cual evita defectos y chorreaduras tanto en aplicaciones a soplete como por inmersión.

La excelente nivelación de la superficie se logra por la homogeneidad de la película formada. Además le otorga un muy buen brillo final y la pintura dura mucho más tiempo.

Su evaporación es de una velocidad media a alta, al aire.

Campo de aplicación:

Dilución de pinturas sintéticas a soplete mejorando el oreo en relación a productos base aguarrás.

Desengrasado y limpieza de todo tipo de superficies.

Limpieza en seco de textiles.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente Poliuretano

Diluyente indicado para la dilución de pinturas poliuretánicas y poliéster, pinturas poliuretánicas para pisos, y todo tipo de pintura para la industria de madera.

Permite reducir la viscosidad de los esmaltes convencionales y martillados de secado rápido.

Excelentes resultados de brillo, nivelación de película sobre cualquier superficie.

Campo de aplicación:

Utilizado para la dilución de:

- Fondo Poliuretánico WOW DTM.
- Esmalte Poliuretánico Acrílico.
- Esmalte Poliuretano Alta Resistencia.
- Esmalte Poliuretano Industrial y otros poliuretanos de 2 componentes como así también elementos de aplicación utilizados.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente Epoxi

Diluyente a base de solventes de primera calidad, indicado para diluir las pinturas epoxicas de secado al aire y de altas resistencias, pinturas epoxis para pisos deportivos con características de este tipo de resina.

Su controlada evaporación permite un secado rápido, así como una adecuada aplicación y nivelación del material.

Un diluyente de formula dedicada para los mejores resultados de calidad y performance en los acabados finales.

Campo de aplicación:

Utilizado para la dilución de:

- Imprimación Epoxi.
- Antióxido Epoxi.
- Esmalte Epoxi para Pisos.
- Esmalte Epoxi Brillante.
- Esmalte Epoxi para Pisos Altos Sólidos.
- Otros recubrimientos epoxidicos como así tambien los elementos de aplicación utilizados.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente Bicapa

Diluye pinturas fabricadas a base de resinas poliuretánicas y poliéster.

Elegido por los expertos en repintado automotor. Nuestro Diluyente Bicapa es la fórmula ideal para el repintado automotriz.

Excelente nivelación de los metales y perlas de la pintura. Acabado perfecto.

Campo de aplicación:

Repintado automotor de gama alta y media. Acabados bicapa, tricapa, mixing color, acrílico y poliuretánicos. Acabados 1K y Primers y acabados 2K.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente para Piscina

Diseñado para diluir pinturas a base de caucho clorado y similar, como así también para demarcación vial.

Altamente resistente a las sustancias habituales para conservar el agua. Resulta un gran compañero para lograr el desempeño deseado frente a la exposición de aguas y aire libre.

Campo de aplicación:

Es de uso exclusivo para los productos Natación a base de caucho acrílico y Pavimento, Pintura para demarcación vial. Dilución de fondos y acabados en base a caucho clorado. Anticorrosivos y resistentes a los agentes químicos de uso industrial.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Diluyente para Cemento de Contacto

El Diluyente para Cemento de Contacto, es un líquido incoloro, inflamable, especialmente formulado con solventes de alto PODER SOLVENTE para la disolución de adhesivos en base a cloropreno y que van a ser aplicados mediante pincel o soplete.

El alto poder solvente de este diluyente, también mejora el rendimiento de los adhesivos, por la completa disolución de los distintos componentes, asegurando su íntimo contacto para una reacción completa, garantizando el desarrollo total del poder adhesivo que mantiene unidos a los adherendos y el máximo rendimiento.

Al colaborar eficazmente al rápido desarrollo de la fuerza adhesiva de los productos, aumenta la productividad de los procesos industriales.

Campo de aplicación:

Disolución de cementos de contacto para reparar calzado, para la industria del mueble, en la fijación de paneles en automotores, en la construcción para el pegado de alfombras y de apliques decorativos.

Para reponer las condiciones de aplicabilidad a los envases de adhesivos cuya consistencia ha aumentado por evaporación de sus compuestos volátiles.

Limpieza de elementos de trabajo.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	500 cm ³	900 cm ³	3 L	5 L	1 L	4 L	18 L	200 L
Cant. por caja	—	30x900	—	4x5	12x1	4x4	Unid.	Unid.
Cant. por pallet	—	900x900	—	192x5	360x1	120x4	60	4

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.

Removedores

Removedor Gel Full Contact



Removedor Gel Full Contact

Es un novedoso producto que está formulado para simplificar todo el trabajo de remoción de pintura, aún las de extrema dureza. No ataca la madera, metales, ni a los pinceles, incluso permite una limpieza profunda, restaurando la suavidad de las cerdas. Al poseer consistencia de Gel, evita que se chorree, no desperdicia producto, aumentando su rendimiento y reduciendo las posibilidades de salpicadura.

El mejor removedor del mercado.

Lavable con agua.

Campo de aplicación:

Remueve barnices, lacas, látices y esmaltes de cualquier superficie.

Rendimiento estimado:

Por cada Kg de producto se remueven entre 5 y 7 metros cuadrados de pintura.

Este número puede variar según las condiciones previas de la superficie, el material a remover y el tipo de trabajo a realizar.

Full Contact es una marca registrada de JMG SRL.

Presentación	Plástico (PET)				Lata			Tambor
Medidas	—	—	—	—	1/2 Kg	1 Kg	4 Kg	—
Cant. por caja	—	—	—	—	12x1/2	12x1	4x4	—
Cant. por pallet	—	—	—	—	1200x1/2	960x1	144x4	—

*cm³: centímetros cúbicos. / L: Litros.



Sumate a la #RedJMG

 www.jmgsrl.com.ar

 administracion@jmgsrl.com.ar

 341 6551662

  [jmgsrl](https://www.facebook.com/jmgsrl)

