

CONSTRUCCIÓN

Emulsiones, poliuretanos y especialidades para la industria



Producto	Uso							Familia de Productos	Descripción
	Adhesivos	Aislamiento térmico	Barnices	Cementos y morteros	Pinturas	Resinas de marmólite	Revestimientos		
Synthacril M 300 Tambor 225 Kg	●			●			●	Polímero en dispersión acuosa	Actúa como un plastificante en las mezclas de morteros. Provee manejabilidad, mejora elasticidad, adhesión, esfuerzos de tensión, flexión y contracción.
Synthacril 030 01 A50 Tambor 200 kg / IBC 1000 kg	●				●		●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de pinturas para interior y exterior. Alta resistencia a intemperie, alcalinidad y eflorescencia.
Synthacril 038 02 A50 Tambor 200 kg / IBC 1000 kg					●		●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de recubrimientos y elastoméricos para fachadas, terrazas y techos. Resistencia UV baja absorción de agua.
Synthacril 040 04 A55 Tambor 210 kg					●			Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de pinturas de alto PVC y mezcla para juntas. Excelente lavabilidad y durabilidad.
Synthacril 7019 Tambor 200 kg / IBC 1000 kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de recubrimientos elastoméricos para fachadas, terrazas y techos. Excelente elasticidad, resistencia a UV, baja absorción de agua, resistencia a los álcalis y buena adhesión al concreto, galvanizados, EPDM, etc.
Synthacril 7330 Tambor 200 kg					●			Polímero en dispersión acuosa	Modificador de morteros y cemento Portland. Aumenta dureza, resistencia a la flexión, al adhesivo, al impacto y la abrasión.
Synthacril 7430 Tambor 200 kg / IBC 1000 kg				●			●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de selladores transparentes y recubrimientos de pisos de concreto. Excelente hidrofobicidad, resistencia química, neumáticos calientes y a la abrasión.
Synthacril 7772 Tambor 200 Kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de recubrimientos elastoméricos premium de alta prestación con bajo Tg, alta elongación, baja absorción de agua y alta resistencia a la tracción.
Synthacril 7773 Tambor 200 Kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de recubrimientos elastoméricos premium con alto contenido de silano, muy baja absorción de agua y excelente elongación.
Synthacril 9000 Tambor 210 kg / IBC 1000 kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de pinturas de tráfico y señalización base agua. Rápido secado, excelente durabilidad y adherencia.
Synthapox 1040 Tambor 200 kg / IBC 1100 kg							●	Polímero híbrido epoxiacrílico base acuosa	Para formulación de pinturas para pisos de concreto, salas de hospitales, salas de cirugía, cocinas de restaurantes y escuelas. Rápido secado, resistencia a los rayos UV, resistencia química y resistencia a la recogida de neumáticos.
Synthavin DHS 55 Tambor 200 kg / IBC 1100 kg	●							Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de pegamentos de madera, adhesivos de construcción y adhesivos de papel y cartón.
Veocril 2110 Tambor 200 Kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Dispersión copolimera no plastificada de acetato de vinilo y de versatato vinílico. Para formulaciones de pinturas, estuco y revestimiento texturizado.
Veocril 2115 Tambor 200 kg							●	Polímero en dispersión acuosa	Dispersión copolimera no plastificada de acetato de vinilo y de versatato vinílico. Para formulaciones de pinturas, estuco y revestimiento texturizado. Contienen una mayor resistencia a eflorescencia y alcalinidad.

Producto	Uso							Familia de Productos	Descripción
	Adhesivos	Alumbrado térmico	Barnices	Cementos y morteros	Pinturas	Resinas de marmolite	Revestimientos		
Veocril 2820 Tambor 200 kg			●	●				Polímero en dispersión acuosa	Para formulación de selladores, recubrimientos de madera, mampostería y concreto. Excelente resistencia al agua, baja absorción de agua, resistencia a los álcalis y al ensuciamiento.
Multisperse 1063 Tambor 225 kg				●	●			Dispersante	Agente dispersante de baja espuma recomendado para pinturas brillantes. Óptimo para sustratos con problemas de eflorescencia.
Multisperse 300 / Dispermax 450 Bolsa 225 Kg / Cubeta 16 Kg				●	●			Dispersante	Agente dispersante de baja espuma. Alta eficiencia, desarrollo de color y brillo.
Disafoam 750/EX Tambor 180 kg	●			●	●			Antiespumante	Es un antiespumante líquido a base de un compuesto mineral y éster vegetal. Excelente costo beneficio 100% de material activo.
Cellosize Qp 52000 Bolsa 25 kg	●			●	●			Espesante Celulósico	Es un polímero celulósico de alto peso molecular que se utiliza como espesante para sistemas base agua y en construcción.
Milocell PM 80A Bolsa 25 kg	●			●				Espesante Celulósico	Es una hidroxipropilmetilcelulosa que se utiliza como espesante, aglutinante, tensoactivo, coloide protector, agente de suspensión y agente de retención de agua. Este producto está diseñado para fabricaciones basados en cemento.
Mizupol HP-3120 Bolsa 25 kg	●			●				Polímero redispersable	Se utiliza en adhesivos de construcción flexibles, nivelantes, masillas y morteros. Mejora el rendimiento, adhesión, flexibilidad, abrasión, retención de agua, trabajabilidad y buena repelencia al agua.
Aerosil 200 Bolsa 10 kg	●			●	●	●	●	Silica	Sílice pirógena hidrofílica. Optimiza la reología en sistemas líquidos, aglutinantes y polímeros. Se utiliza como agente anti-sedimentación, agente espesante y agente estructurante.
Miredice-KW/600.X Caneca 60 kg / Cubeta 16 kg	●			●	●		●	Preservante	Biocida a base de CMIT/MIT. Se usa como conservante de pinturas, adhesivos y todo tipo de emulsiones en base agua.
Miredice-FUG/22.UP Caneca 27 kg / Cubeta 16 kg	●			●	●		●	Preservante	Fungicida alguicida a base de carbendazima, OIT y diuron. Se utiliza en todo tipo de pintura y posee una gran resistencia a la lixiviación.
Dióxido de Titanio Lomon Billions Bolsa 25 Kg				●	●		●	Pigmento	Aportan blancura y poder cubriente a un costo eficiente.
Dióxido De Titanio Venator Bolsa 25 kg				●	●		●	Pigmento	Aporta blancura y poder cubriente a un costo eficiente.
Nubicoat Hwr Azul Ultramar Bolsa 25 kg				●	●		●	Pigmento	Es un azul ultramar C.I. azul 29, con alta resistencia a la intemperie y al ácido.

Producto	Uso						Familia de Productos	Descripción
	Adhesivos	Aislamiento térmico	Barrietas	Cementos y morteros	Pinturas	Resinas de marmolite		
Amarillo Cromo Medio AD-74 Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un cromo de tono medio C.I. 34, con excelente brillo y poder cubriente.
Nubifer G-105m Óxido Cromo Verde Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido de cromo verde micronizado C.I. verde 17, tiene excelente durabilidad al exterior, resistencia a la luz, químicos y calor.
Nubifer M-47 Marrón Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido marrón C.I. amarillo 42, rojo 101, negro 11, tiene excelente durabilidad al exterior, resistencia a la luz, químicos y calor.
Nubier Nb-2960 Negro Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido de hierro negro no-micronizado. C.I. negro 11, tiene solidez química, solidez a la luz y excelente durabilidad en la intemperie.
Nubifer R-5520 Rojo Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido rojo micronizado C.I. rojo 101, tiene excelente durabilidad al exterior, resistencia a la luz, químicos y calor.
Nubifer R-5531 Rojo Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido rojo micronizado C.I. rojo 101, tiene excelente durabilidad al exterior, resistencia a la luz, químicos y calor.
Nubifer Y-4021 Yellow Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido amarillo micronizado C.I. amarillo 42, excelente durabilidad a la intemperie, resistente a la luz y solidez.
Nubifer Y-5020 Amarillo Bolsa 25 kg				●	●	●	Pigmento	Es un óxido amarillo micronizado C.I. amarillo 42, excelente durabilidad a la intemperie, resistente a la luz y solidez.
Carbonato de Calcio Bolsa 25 Kg	●			●	●	●	Carga	El carbonato de calcio es un mineral natural, presente principalmente en rocas y en las conchas de organismos marinos. Se utiliza en la producción de cemento, pinturas y plásticos como agente de relleno.
Poliuretano Spray S-3023 Para Paredes y Techos Tambor 225 Kg		●					Sistema de Colada de Inyección	Es un sistema de poliuretano proyectado usado para aislamiento térmico. Gracias a su conductividad térmica, requiere menos espesor que otros aislantes y se aplica en continuo debido a su estructura de celdas cerradas.
Poliuretano Inyección Rellenos Cavidades Tambor 225 Kg		●					Sistema Proyección Spray D. 30	El sistema de espuma rígida de poliuretano es ideal para aislamiento por colada. Está diseñado para producir espumas de 40-50 kg/m ³ y es especialmente adecuado para aislar y rellenar cavidades como tanques, paneles y cámaras frigoríficas.
Poliuretano Spray S-403 Para Pisos Tambor 225 Kg		●					Sistema Proyección Spray D. 45	Sistema de poliuretano proyectado para mejorar el aislamiento térmico, reduciendo espesores frente a otros aislantes. Los sprays impermeabilizan y aíslan simultáneamente por su estructura de celdas cerradas. Además, es un buen aislante acústico debido a su capacidad de sellado. Su uso principal es para un aislamiento térmico eficiente.

Producto	Uso							Familia de Productos	Descripción
	Adhesivos	Aislamiento térmico	Barnices	Cementos y morteros	Pinturas	Resinas de marmolite	Revestimientos		
Isocianato H25c Sistema 9721-A Tambor 250 Kg	●		●					MDI	Es un producto químico que se utiliza en la industria para la producción de poliuretanos y otros materiales. Se emplean en la producción de poliuretanos y materiales afines. Son esenciales en la fabricación de espuma, elastómeros, pinturas, adhesivos y selladores.
E-Glass Mat 225gm Fibra Para Poliéster Rollo 39 Kg					●			Fibra	La tela-fibra está hecha de hebras de vidrio E6 y es compatible con diversas resinas. Ofrece alta resistencia a la tracción, penetración rápida en resina, resistencia mecánica superior y resistencia a la corrosión ácida. Se usa en laminación manual para grandes superficies y en productos como barcos, equipos de baño, piezas de autos, tuberías, tanques y torres.
E-Glass Mat 450gm Fibra Para Poliéster Rollo 50 Kg					●			Fibra	La tela-fibra está hecha de hebras de vidrio E6 y es compatible con diversas resinas. Ofrece alta resistencia a la tracción, penetración rápida en resina, resistencia mecánica superior y resistencia a la corrosión ácida. Se usa en laminación manual para grandes superficies y en productos como barcos, equipos de baño, piezas de autos, tuberías, tanques y torres.
S-950 Mekp Catalyst Para Poliéster Caneca 20 Kg / Galón 4 Kg					●			Catalizador	Un catalizador modifica la velocidad de una reacción química mediante un proceso llamado catálisis. Un acelerante, como el componente B de la resina, se utiliza para reducir el tiempo de trabajo y curado de la resina.
Gluconato de Sodio Bolsa 25 Kg			●					Retardante	Es un eficiente retardador de fraguado, además actúa como reductor de agua y permite una mejor manejabilidad del hormigón.
Polidom 490 09 E60 Tambor 210 Kg					●			Poliéster	Polidom 490 09 E60 es un poliéster insaturado ortoftálico preacelerado con baja viscosidad y reactividad, presentado al 60%. Se utiliza para fabricar piezas por vaciado, topes de mármol sintético, lavamanos e inodoros. Además, sirve para preparar masilla de relleno y se aplica con fibra de vidrio debido a su reactividad.

