

Materias primas para la industria de Fabricantes de pinturas y recubrimientos

pochteca[®]
materias primas

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	ENVASADO							CLAVE LÍNEA	
			CAJA	CUBETA	CUÑETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR		TOTE
Aceite de ricino	Líquido	Agente humectante para pinturas, barnices, lubricantes etc.							●		P
Acetato de Etilo	Líquido	Solvente, reactivo en la manufactura de pigmentos.							●		SOLV
Ácido benzóico técnico	Polvo	Para síntesis de resinas alquídicas, resina poliéster, plastificante.							●		P
Acrilamida base	Líquido	Agente floculante utilizado en la síntesis de resinas y tratamiento de agua.							●	●	P
Acrilatos o Monómeros (Butilo, Etilo, 2 Etil Hexilo)	Líquido	En síntesis de resinas base agua y base solvente.							●		P
Agente coalescente UCAR Filmer® IBT	Polvo	Agente coalescente y eficaz disolvente, para pinturas de látex, tintas y recubrimientos industriales, sustituto del Texanol®.							●		P
Agente espesante Arbocel® CE 30M	Polvo	Espesante celulósico.							●		P
Alcohol polivinílico Selvol®	Polvo	Agente para formulación de adhesivos y resinas.							●		P
Anhidrido ftálico	Líquido	Materia prima para elaboración de resinas poliéster y alquídicas.							●		P
Aromina 100 / 150	Polvo	Solventes y aditivos de pinturas.							●		SOLV
Bióxido de titanio Ti Pure Chemours® (Dupont)		Pigmento blanco por excelencia para pinturas, recubrimientos y plásticos.							●		P
Carbonatos de calcio	Polvo	Carga y extendedor de pigmento.									P
Dibutil Ftalato DBP	Líquido	Plastificante para dar flexibilidad a PVC y otras resinas.							●		P
Dietilenglicol	Líquido	Disolvente de pinturas.							●		SOLV
Diocil ftalato - DOP	Líquido	Plastificante para dar flexibilidad a PVC y otras resinas.							●		P
Dióxido de silicio Pochtecasil	Polvo	Agente antisedimentante y mateante de pinturas.							●		P
Dowanol® glicoéter	Líquido	Solvente de lenta evaporación.							●		P
Emulsiones acrílicas	Líquido	Formulación pinturas 100% acrílicas, semimates, semibrillantes de interiores y exteriores. Recubrimiento para textiles.							●		P
Emulsiones estiren - acrílicas	Líquido	Formulación de pinturas, impermeabilizantes, selladores de alto desempeño y pinturas texturizadas.							●		P
Emulsiones vinil - acrílicas	Líquido	Formulación de pinturas decorativas para interiores y exteriores.							●		P
Emulsiones vinílicas	Líquido	Formulación de adhesivos industriales y escolares para madera cartón.		●					●		P
Eter butílico monoetilenglicol	Líquido	Disolvente de lacas.							●		SOLV
Metil etil cetoxima	Líquido	Evita formación de nata en esmaltes base solvente.							●		P
Metil Isobutil cetona - MIBK	Líquido	Tensoactivo disolvente y componente de pinturas.							●		T&M
Monomero acetato de vinilo - VAM	Líquido	Monómero para síntesis de acetato de polivinilo.							●		SOLV
Parafina clorada	Líquido	Plastificante secundario usado en conjunto con un plastificante primario como el DOP.							●		P
Paraformaldehido	Polvo	Síntesis de resinas fenol-formaldehido.							●		P
Pigmentos azul ultramar Ultramarine®	Polvo	Pigmento para coloración de pinturas, tintas y plásticos.							●		P

Materias primas para la industria de Fabricantes de pinturas y recubrimientos



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	ENVASADO							CLAVE LÍNEA	
			CAJA	CUBETA	CUÑETE	GRANEL	PORRÓN	SACO	TAMBOR		TOTE
Pigmentos Bayferrox® (óxido de hierro)	Polvo	Pigmentos a base de óxido de hierro, para coloración de pinturas, impermeabilizantes, plásticos, adoquines, blocks y concreto (rojos, amarillos, negros y cafés).							●		P
Pigmentos fluorescentes	Polvo	Pigmentos fluorescentes para plásticos, pinturas y tintas.							●		P
Pigmentos orgánicos	Polvo	Pigmentos de origen orgánico. Disponibles en diversos colores con aplicación en pinturas, lacas, tintas y plásticos.							●		P
Pigmentos perlescentes Iridesium®	Polvo	Pigmentos de varios colores utilizados en línea industrial para dar acabado metálico o aperlado a pinturas, tintas, plásticos y otros.				●					P
Removedor	Líquido	Removedor de recubrimientos sobre superficies metálicas o plásticas (pinturas, lacas, selladores y primers).	●	●							T&M
Resina acrílica automotiva BYR® RAA52x	Líquido	Repintado automotriz.								●	P
Resina poliéster BYR® Pug 60E	Líquido	Resina para elaboración de piezas de fibra de vidrio como piezas automotrices, carrocerías, parachoques, reparación de lanchas, botes, etc. Construcción: remodelaciones, edificios, rejillas, mármol sintético.								●	P
Resinas alquidálicas Apralcid® y BYR®	Líquido	Formulación de esmaltes anticorrosivos para estructuras metálicas, esmaltes industriales y repintado automotriz. Formulación de barnices de madera.								●	P
Thinner acrílico	Líquido	Diluyente para ajustar la viscosidad de las pinturas, lacas y esmaltes automotivos, primarios, plastes de nitrocelulosa. Por sus propiedades funcionales puede considerarse como un adelgazante universal.		●		●	●			●	T&M
Thinner americano	Líquido	Diluyente para el ajuste de la viscosidad en pinturas, primarios, lacas y selladores de nitrocelulosa, esmaltes alquidálicos.	●	●		●	●			●	T&M
Thinner estándar	Líquido	Diluyente para pinturas y recubrimientos base solvente.	●	●		●	●			●	T&M
Thinner sin metanol	Líquido	Diluyente de pinturas, esmaltes, lacas, primers, selladores mejorando las características mecánicas del recubrimiento y presenta mayor tolerancia a la humedad.		●		●				●	T&M
Tolueno	Líquido	Solvente activo utilizado en la elaboración de thinner.								●	SOLV
Trimetilopropano	Polvo	Síntesis de resinas.							●		P
Xilol	Líquido	Solvente de pinturas.								●	SOLV

P = Pinturas
SOLV = Solventes
T&M = Thinner y mezclas