



STOCKMEIER  
QUÍMICA



# **Stockmeier CASE**

**Catálogo de productos**



STOCKMEIER  
QUÍMICA

## **Soluciones de valor añadido y asesoramiento personalizado**

Disponemos de una amplia variedad de materias primas y especialidades para el sector de **Coatings, Adhesives, Sealants & Elastomers (CASE)**, trabajando de la mano con fabricantes de primer nivel mundial fomentando relaciones a largo plazo.

Le invitamos a conocer nuestra gama de productos.



## Contenido

### ¿Quiénes somos?

- 04 Grupo Stockmeier
- 05 Stockmeier Química
- 06 L'Andana

### Productos

#### Aditivos

- 07 Biocidas minerales, sin etiqueta
  - AMP/Reguladores de pH
  - Antiespumantes y desaireantes a base silicona
- 08 Aditivos de flujo y deslizamiento
  - Agentes humectantes y antiespumantes
- 09 Hidrofugantes
  - Promotores de adhesión y reticulantes
- 10 Plastificantes y Coalescentes
  - Anti Piel
  - Secantes
  - Sílices
- 11 Aditivo para Martelé
  - Colorantes en dispersión
  - Dióxido de Titanio
  - Solventes Especiales

#### Curado UV

- 12 Fotoiniciadores
  - Monómeros y Oligómeros UV
  - Resinas y Oligómeros

#### Resinas

- 13 Copolímeros base cloruro de vinilo y éter vinilisobutílico
  - Resinas de silicona para Pinturas Térmicas de BRB
  - Dispersiones de Poliuretano e híbridos PU/ Acrílico de EOC
- 14 Dispersiones Acrílicas y Acrílicas Estirenadas de EOC
- 15 Resinas base solvente para Industria, Metal y ACE de HELIOS
  - Resinas base solvente para Madera y Plástico de HELIOS
- 16 Resinas base solvente para Can Y Coil Coatings de HELIOS
  - Resinas base solvente para Refinishing de HELIOS
  - Resinas base solvente para Pintura de Carretera de HELIOS
  - Resinas base solvente para Pintura Decorativa de HELIOS
  - Resinas para Barnices de Sobreimpresión de INDULOR
  - Resinas Acrílicas sólidas y en solución para Tintas de Impresión de INDULOR
  - Resinas Acrílicas sólidas y en solución para Dispersiones de Pigmentos de alta calidad y Chips Hidrosolubles de INDULOR
- 17 Resinas Acrílicas en solución tecnología INTERCOAT
  - Resinas Alquílicas para acabados en Madera tecnología INTERCOAT
- 18 Resinas Alquílicas para Pintura Industrial y Decorativa tecnología INTERCOAT
- 19 Resinas de Poliester Insaturado tecnología INTERCOAT
  - Resinas Epoxy de SIR INDUSTRIALE
- 20 Emulsiones para Pintura Decorativa de VINAVAL
- 21 Emulsiones para Madera / Anticorrosivas / Antimanchas de VINAVAL
  - Emulsiones para Imprimaciones de VINAVAL
  - Emulsiones para Suelos y Cubiertas de VINAVAL

#### Disolventes, Glicoles y Éteres

- 22 Disolventes, Glicoles y Éteres

## Una empresa familiar con más de 100 años de experiencia

**En toda Europa, el Grupo STOCKMEIER es sinónimo de suministro fiable de productos y materias primas para una amplia gama de aplicaciones. Con esta pretensión, hemos pasado de ser una empresa comercial regional a un grupo internacional con más de 2.200 empleados.**

En la actualidad, el Grupo STOCKMEIER comprende empresas que ofrecen distribución, producción y servicios para diversas industrias. En Europa y EE.UU., desarrollamos y distribuimos materias primas para la toda la industria. En todas las áreas, nuestros clientes pueden confiar en soluciones y servicio personalizado.

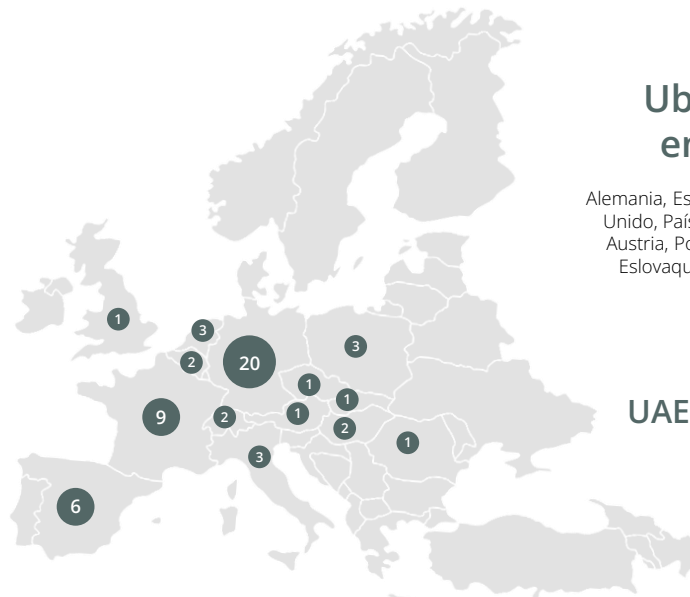
A pesar de esta diversificación y de su fuerte crecimiento, STOCKMEIER sigue siendo una empresa familiar de Westfalia, firmemente arraigada en Alemania y Europa. La distribución de diversos productos y materias primas ha sido siempre una parte importante de nuestro negocio.

**58**  
Ubicaciones  
en el mundo



**55**  
Ubicaciones  
en Europa

Alemania, España, Francia, Italia, Reino Unido, Países Bajos, Bélgica, Suiza, Austria, Polonia, República Checa, Eslovaquia, Hungría y Rumanía



### Negocio Familiar

Fundo en 1920



### Grupo diversificado

4 Unidades de Negocio: Chemicals, Urethanes, Food, Tissue & Textile



### Facturación: 1.99M€

FY 2023/24 (incluye filiales)



### Ranking ICIS Report'25

#5 Europa



### > 50 Ubicaciones alrededor del mundo

En Europa, Oriente Medio y USA



### Amplia Oferta

>26.000 productos  
>30.000 clientes



### > 2,300 KMt.

En productos entregados



### > 2,200 trabajadores

Equipo internacional  
Orientación a valores





## We stand for strong connections

**STOCKMEIER Química, tiene como objetivo la creación de valor empresarial y la satisfacción total del cliente.**

En Stockmeier Química comercializamos una amplia cartera de productos químicos, desde commodities a especialidades, para todos los sectores industriales, especialmente en cosmética, pinturas y barnices, tratamiento de aguas, alimentación, detergencia y farmacia.

Nuestra actividad principal se basa en una sólida relación con los principales fabricantes y una amplia gama de servicios a nuestros clientes:

- Servicio logístico
- Formulación de mezclas
- Almacenamiento
- Envasado
- Consultoría técnica
- Análisis químicos

Contamos con la confianza y el reconocimiento del sector químico que nos permite un crecimiento sostenido a lo largo de los años, abarcando todo el mercado ibérico y la zona del Magreb.

A través de una calidad fiable y un asesoramiento individualizado, le proporcionamos soluciones a medida para su aplicación. Para ello, ponemos a su disposición un competente equipo de técnicos de aplicación y personal comercial.

Nuestros experimentados técnicos conocen a fondo el sector y estarán encantados de asesorarle individualmente in situ.



### Química Industrial



- Ácidos y Bases
- Aminas y Glicoles
- Disolventes y Plastificantes
- Mezclas de disolventes
- Sólidos



### Food Solutions



- Industria de la bebida
- Aromas
- Ingredientes
- Aditivos alimentarios
- Nutraceuticos



### Especialidades



- Home Care
- Industrial Care
- Personal Care
- CASE: Pinturas y Barnices, Construcción y Adhesivos



### Cleaning Solutions



- Food & Feed Cleaning
- Tank Cleaning
- Galvanización en caliente
- Limpieza de componentes industriales

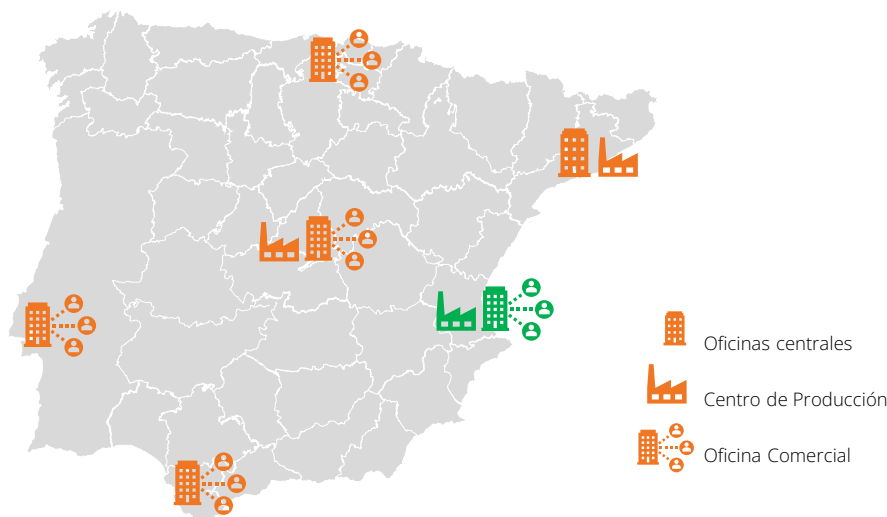


## L'Andana: distribución, producción y servicios de valor añadido

### STOCKMEIER Química abrirá un nuevo centro de producción y una plataforma logística en 2025

L'ANDANA, ubicada en Paterna (Valencia-España), será un referente para prestar servicios a la industria dentro del mercado ibérico y con un claro compromiso de servicio a nuestros clientes y de dar soporte a la estrategia comercial de nuestros proveedores.

Por su ubicación estratégica, nuestras instalaciones están conectadas con los principales centros de producción química, lo que facilita una mejor conectividad. Además, contamos con infraestructuras portuarias que ofrecen conexiones marítimas con los principales puertos del norte de África y Europa, lo que nos permite atender eficientemente la demanda del área mediterránea.



#### LOGÍSTICA Y ALMACENAMIENTO

Ofrecemos soluciones de almacenamiento diseñadas para aprovechar al máximo el espacio de forma eficaz, segura y rentable. Adaptamos nuestras instalaciones a las necesidades específicas de cada material, garantizando su correcta conservación y manipulación.

Proporcionamos una logística eficiente y segura de los materiales.

#### SERVICIO DE ENVASADO

Ofrecemos soluciones de envasado y acondicionamiento de materiales, incluidos contenedores ADR de 1000 L, bidones y garrafas, así como retorno de contenedores y palés para mejorar la sostenibilidad.

Además, podemos reenvasar y etiquetar productos en formatos personalizados.

#### SOLUCIONES A MEDIDA

Ofrecemos soluciones a medida diseñadas para aumentar su competitividad y optimizar su eficiencia.

Nos centramos en comprender sus necesidades específicas, proporcionando estrategias a medida que mejoran el rendimiento de sus procesos y contribuyen al crecimiento sostenible de su negocio.

#### CONTRACT MANUFACTURING

Facilitamos la externalización de la producción mediante soluciones personalizadas de mezcla y fabricación, ayudando a nuestros clientes a simplificar sus operaciones, reducir costes y centrarse en su actividad principal.

Ofrecemos servicios de fabricación por contrato para optimizar la producción mediante la externalización.



## Aditivos

### Biocidas minerales, sin etiqueta

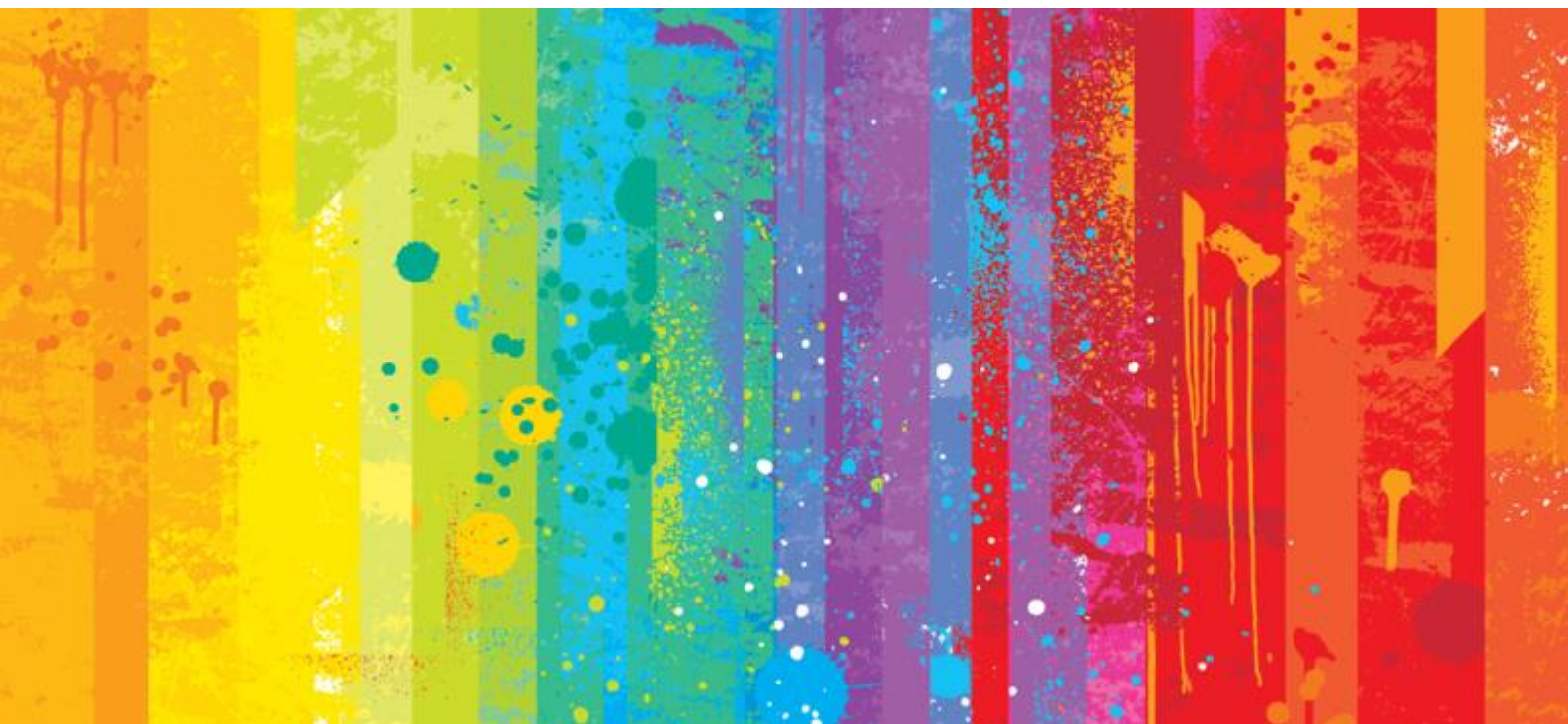
PRODUCTO	FUNCIÓN
NOB 166 H-ion	Conservante y protector antimicrobiano de película seca
NOB 166 In-can Plus R	Conservante In-Can para sistemas acuosos
NOB 166 In-can Plus R Na	Conservante In-Can para sistemas no acuosos
NOB 166 H-Fungi	Protección de la película seca frente a algas y hongos

### AMP/Reguladores de pH

PRODUCTO	FUNCIÓN
Aprinol® 90	AMP 90, Aditivo Multifuncional regulador de pH en pinturas base agua
Aprinol® 95	AMP 95, Aditivo Multifuncional regulador de pH en pinturas base agua
BRB Siloen® HPA 415	Aditivo silicónico Multifuncional regulador de pH en pinturas base agua

### Antiespumantes y desaireantes a base silicona

PRODUCTO	TIPO	MATERIA ACTIVA %	APLICACIONES	PROPIEDADES
BRB Siloen® DA 291	Antiespumante/desaireante con silicona	100	Pinturas base agua y tintas de impresión	Antiespumante/desaireante POLIVALENTE muy eficaz contra la microespuma. Adición a la molienda, concentración de uso 0,1% - 1,5%
BRB Siloen® DA 293	Emulsión antiespumante con silicona	14	Pintura para fachadas base agua y adhesivos	Antiespumante de silicona altamente eficaz para dispersiones con una PVC del 60-85. Concentración de uso 0,1% - 0,7%
BRB Siloen® DA 294	Antiespumante con silicona	100	Pinturas industriales base agua y al disolvente	Puede disolverse en disolventes aromáticos o alifáticos. En el caso de sistemas acuosos, puede formularse en una emulsión con isopropanol o alcohol terbutílico. Concentración de uso 0,05% - 0,5%
BRB Siloen® DA 295	Antiespumante con silicona	100	Pinturas base agua y adhesivos	Sin influencia en el brillo, para dispersiones acrílicas y PU con una PVC del 0-25. Concentración de uso 0,1% - 1,0%





## Aditivos

### Aditivos de flujo y deslizamiento

PRODUCTO	TIPO	MATERIA ACTIVA %	APLICACIONES	PROPIEDADES
BRB Siloen® LA 271	Siloxano modificado con glicol	100	Pinturas base agua y al disolvente	Mejora nivelación, flujo, brillo y efecto anti-cráter
BRB Siloen® SMA 274	Alquil aril siloxano modificado	100	Sistemas solvente, altos sólidos y polvo	Mejora resistencia al rayado y el brillo; nivelante y desaireante. Repintable
BRB Siloen® SMA 280	Siloxano modificado con poliéter	50	Pinturas base agua y al disolvente	Mejora resistencia al rayado y deslizamiento, estable al pH
BRB Siloen® SMA 281	Dispersión de siloxano de ultra alto peso molecular	65	Pinturas base agua y al disolvente	Mejora anti-bloqueo, resistencia al rayado, brillo, fuerte deslizamiento
BRB Siloen® SMA 283	Siloxano modificado con poliéter	100	Pinturas base agua y al disolvente	Mejora resistencia al rayado y nivelación, fuerte deslizamiento, estable al pH
BRB Siloen® SMA 284	Dispersión de siloxano	80	Pinturas base agua y al disolvente	Mejora resistencia al rayado y el brillo
BRB Siloen® SMA 285	Emulsión de resina de siliconuretano	30	Pinturas base agua	Mejora resistencia al rayado y háptica, efecto de formación de gotas
BRB Siloen® SMA 286	Prepolímero de silicona-acrilato	100	Sistemas UV	Reticulante, mejora deslizamiento, resistencia al rayado y anti-blocking

### Agentes humectantes y antiespumantes

PRODUCTO	TIPO	MATERIA ACTIVA %	APLICACIONES	PROPIEDADES
Aprinol 104	Acetilendiol	100	Sistemas acuosos y al disolvente	Tensioactivo versátil, humectación dinámica y antiespumante, punto de fusión >54°C
Aprinol 104PG50	Acetilendiol	50	Sistemas acuosos y al disolvente	Tensioactivo versátil, humectación dinámica y antiespumante, disuelto en propilenglicol
Aprinol 104E	Acetilendiol	50	Sistemas acuosos y al disolvente	Tensioactivo versátil, humectación dinámica y antiespumante, disuelto en etilenglicol
Aprinol 420	Tensioactivo de acetileno etoxilado	100	Sistemas acuosos y al disolvente	Tensioactivo versátil, humectación dinámica y antiespumante
Aprinol 440	Tensioactivo de acetileno etoxilado	100	Sistemas acuosos	Tensioactivo versátil, humectación dinámica y antiespumante
Aprinol 465	Tensioactivo de acetileno etoxilado	100	Sistemas acuosos	Tensioactivo muy compatible, humectación dinámica
Aprinol 485	Tensioactivo de acetileno etoxilado	100	Sistemas acuosos	Tensioactivo muy compatible, humectación dinámica
Aprinol 604	Tensioactivo gemini de acetileno etoxilado	100	Recubrimientos base agua y tintas de impresión	Superhumectante que permite una muy buena reducción estática y dinámica de la tensión superficial en recubrimientos acuosos y tintas de impresión. Concentración de uso: 0,1% - 1,0%
Aprinol 607	Tensioactivo gemini de acetileno etoxilado	100	Recubrimientos base agua y tintas de impresión	Superhumectante que proporciona una tensión superficial dinámica y estática extremadamente baja con espuma baja a media. Adecuado para pinturas y barnices de base acuosa. Mejora la solubilidad en una variedad de aplicaciones base agua exigentes. Concentración de uso: 0,1% - 1,0%
Aprinol 2502	Tensioactivo gemini basado en alcoxilato de acetileno	100	Tintas de impresión base agua y pinturas industriales	Tensioactivo versátil, combina humectación dinámica y antiespumante, mejora la aceptación de colorantes. Concentración de uso: 0,1% - 1,0%
BRB Akasil T	Emulsiones de silicona a diferentes concentraciones	na	Pintura base agua	Alta eficacia sin dejar residuo graso





## Aditivos

### Hidrofugantes

PRODUCTO	TIPO	MATERIA ACTIVA %	APLICACIONES	PROPIEDADES
BRB Siloen® SR 349	Metilsiliconato de potasio	54	Piedras, tejas, impregnación de mampostería	Adecuado para múltiples sustratos, diluible en agua
BRB Siloen® SR 619	Concentrado de silano/siloxano	100	Agente hidrofugante diluible en disolventes para hormigón y sustratos minerales	Mejora la protección superficial, alta resistencia a los álcalis
BRB Siloen® SR 694	Impregnante a base de silano/siloxano	100	Bases cementosas	Mejora la protección superficial, alta resistencia a los álcalis
BRB Siloen® WR 5022	Concentrado de silano/siloxano	50	Sustratos minerales, pinturas base agua, revoques, impregnación de materiales de construcción	Universal, mejora la protección superficial, alta resistencia a álcalis, libre de disolventes
BRB Siloen® HPA 406	Emulsión de resina de siloxano modificada	55	Sustratos minerales, pinturas base agua, revoques y pinturas para fachadas	Bajo dirty pick up, libre de disolventes
BRB Siloen® SR 403	Emulsión de polidimetilsiloxano reactivo	60	Repelente de agua para pinturas y revoques base silicona, hidrofugante para morteros cementosos	Diluible en agua, compatible con resinas en dispersión, efecto beading
BRB Siloen® M XP5	Aditivo en polvo de silano	55	Morteros premezclados, plasters, rellenos, lechadas, mortero de junta; tanto interior como exterior en sustratos cementosos	Muy buena repelencia al agua. Buena resistencia al álcali. Forma una barrera hidrófoba que no cierra poros.
Aceites de Silicona	Polidimetilsiloxanos (viscosidad: 0,65–1.000.000 cSt)	100	Materiales de construcción	Hidrofugantes

### Promotores de adhesión y reticulantes

PRODUCTO	TIPO	CAS No.	GRUPO ORGANOFUNCIONAL
Silanil® 533 ESO	Oligómero de silano con función epoxi, bajo COV y estabilidad de almacenamiento mejorada	Monómero: 2530-83-8	Promotor de adhesión, reticulante y agente de acoplamiento; bajo VOC
Silanil® 258	3-Glicidoxipropiltrimetoxisilano	2530-83-8	Promotor de adhesión, reticulante y agente de acoplamiento
Silanil® 138	3-Aminopropiltrimetoxisilano	13822-56-5	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 919	3-Aminopropiltriethoxisilano	919-30-2	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 581	3-Aminopropiltriethoxisilano, solución acuosa	58160-99-9	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 1479	Co-oligómero de di-amino alquilsilano	Monómero: 1067-25-0	Promotor de adhesión
Silanil® 442	3-Mercaptopropiltrimetoxisilano	4420-74-0	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 250	3-Metacriloxipropiltrimetoxisilano	2530-85-0	Promotor de adhesión, reticulante y agente de acoplamiento
Silanil® 307	N-(2-Aminoetil)-3-aminopropilmetildimetoxisilano	3069-29-2	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 505	N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltriethoxisilano	5089-72-5	Promotor de adhesión, reticulante y agente de acoplamiento
Silanil® 176	N-(2-Aminoetil)-3-aminopropiltrimetoxisilano	1760-24-3	Promotor de adhesión y agente de acoplamiento
Silanil® 294	N-octiltriethoxisilano	2943-75-1	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® 276	Viniltrimetoxisilano	2768-02-7	Scavenger de humedad
Silanil® 118	Metiltrimetoxisilano	1185-55-3	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® ETAS	Etiltriacetoxisilano	17689-77-9	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® MOS	Metiltris(metiletiletoxima)silano	22984-54-9	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® VOS	Viniltris(metiletiletoxima)silano	2224-33-1	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® 150	Propiltrimetoxisilano	1067-25-0	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® Si 28	Tetraetoxisilano	78-10-4	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas
Silanil® Si 40	Oligómero de tetraetoxisilano	68412-27-3	Reticulación y síntesis de resinas, tratamiento posterior de pigmentos y cargas

## Aditivos

### Plastificantes y Coalescentes

PRODUCTO	PROPIEDADES
ATBC Acetil Tributyl Citrato	Plastificante biodegradable
Coalescente Aprifilm C12	Formación de film
Coalescente PnB	Formación de film
Parafina Clorada 52%	Plastificante secundario, retardante de llama

### Anti Piel

PRODUCTO	TIPO	PROPIEDADES
EZ-BLOX® // Aprin-Skin 623	623-40-5	Anti-piel, alternativa a la MEKO

### Secantes

PRODUCTO	TIPO	PROPIEDADES
Cobalto y Hierro	Secantes de superficie	Catalizadores de oxidación que actúan específicamente en la capa superior de la película. Octoatos y NEOdecanoatos
Zirconio, Manganeso, Estróncio, Litio y Potasio	Secantes internos	Catalizadores de oxidación que actúan en el interior de la película. Octoatos y NEOdecanoatos
Calcio, Bario y Zinc	Secantes Sinérgicos	Facilitan un incremento de la actividad oxidante de secantes internos y de superficie. Octoatos y NEOdecanoatos.
Trimetálicos y Cuatrimetálicos	Secantes Sinérgicos	Multiusos para gran variedad de formulaciones. Octoatos y NEOdecanoatos.

### Sílices

PRODUCTO	TAMAÑO DE PARTÍCULA/LOGO	ABSORCIÓN DE ACEITE	APLICACIONES
Silica INT-M35	7,2-7,9	180-230	Recubrimiento UV (madera, PVC, tintas, etc. aplicación UV)
Silica INT-P54W	5,2-5,7	210-260	Tamaño de partícula grande. Recubrimientos base agua (WB)
Silica INT-P95	9,0-10,0	220-270	Tamaño de partícula grande. Uso general, Decorativo, Coil y otros Recubrimientos de horneado
Silica INT-M31	6,0-6,5	210-260	Recubrimientos industriales para madera, horneado y recubrimientos automotrices
Silica INT-M67	6,5-7,0	210 - 260	Repintado automóvil, Recubrimientos Industriales
Silica INT-P40	3,8- 4,3	210-260	Acabados de bajo brillo para madera, industrial y OPV
Zandosil® 30	Sílice pirogénica de alta pureza	n.n.	Barnices UV para madera y barnices de sobreimpresión; Mejora la resistencia al rayado y a la abrasión, bajo impacto en la reología
Sílice Pirogénica	Sílice pirogénica hidrofílica	n.n.	Agente reológico, anti-sedimentante, aumenta la resistencia al rayado y a la corrosión.



## Aditivos

### Aditivo para Martelé

PRODUCTO	PROPIEDADES
BRB Siloen® TA 394	Acabado Martelé

### Colorantes en Dispersión

PRODUCTO
Colorantes para pintura decorativa y madera
Colorantes para pintura industrial: epoxy, poliuretanos y 100% sólidos
Colorantes a medida para diferentes sistemas.

### Dióxido de Titanio

FORMA CRISTALINA	PROCESO DE PRODUCCIÓN	CAS No.	CARACTERÍSTICAS	APLICACIÓN
Rutilo	Vía Sulfato y Vía Cloruro	13463-67-7	Alta opacidad, excelente resistencia a la intemperie, alto índice de refracción, más durabilidad	Pinturas para exteriores, revestimientos industriales, plásticos con resistencia UV
Anatasa	Vía Sulfato	1317-70-0 / 13463-67-7	Buena blancura, mayor dispersión de luz azul, menor resistencia UV que el rutilo	Pinturas interiores, papelería, aplicaciones donde la estabilidad a la luz no es crítica

### Solventes Especiales

PRODUCTO	PROPIEDADES
Tamisolve® NXG (N-Butil Pirrolidona)	Solvente Dipolar Aprótico de alto punto de ebullición. Biodegradable. Soluble en agua. Actúa como co-solvente y coalescente interno.
1,3-Dioxolano	Disolvente, Estabilizante, Decapante
Methylal	Disolvente, Decapante, materia para producción de resinas
Dimetilsulfóxido (DMSO)	Solvente para decapantes



## Curado UV

### Fotoiniciadores

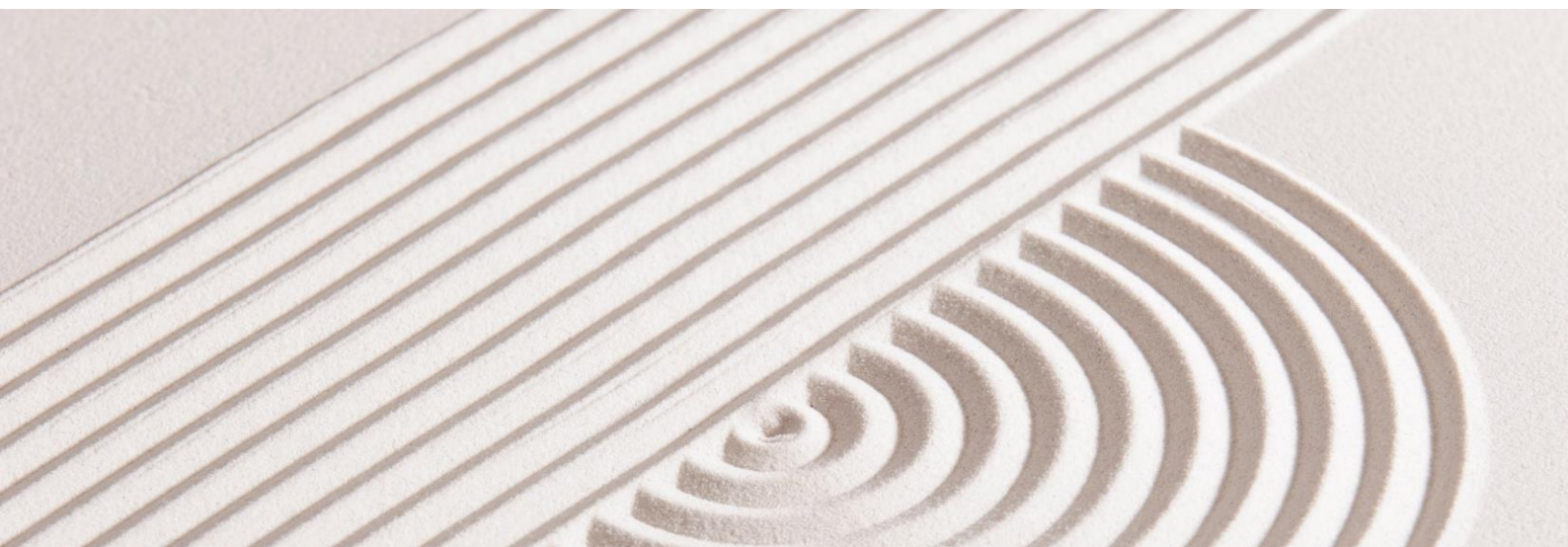
PRODUCTO	TIPO	CAS No.
I-BP	Benzofenona	119-61-9
I-BDK	2,2 Dimetoxi fenil acetofenona	24650-42-8
I-73	2-Hidroxi-2-metilpropiofenona	7473-98-5
I-84	Hidroxi ciclohexil fenil cetona	712-50-5
I-BPO	Óxido de fenil bis (2,4,6 trimetil benzoil)-fosfina	162881-26-7
I-TPO	Óxido de difenil (2,4,6 trimetil benzoil)-fosfina	75980-60-8
I-TPO L	Fenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinato de etilo	84434-11-7

### Monómeros y Oligómeros UV

PRODUCTO	TIPO	CAS No.
I-Cure HDDA	Diacrilato de 1,6-hexanodiol	13048-33-4
I-Cure DPGDA	Diacrilato de dipropilenglicol	57472-68-1
I-Cure GPTA	Triacrilato de glicerol propoxilado(3)	52408-84-1
I-Cure TPGDA	Diacrilato de tripropilenglicol	42978-66-5
I-Cure TMPTA	Triacrilato de trimetilolpropano	15625-89-5
I-Cure TMPTMA	Trimetacrilato de trimetilolpropano	3290-92-4
I-Cure TMP3EOTA	Triacrilato de trimetilolpropano etoxilado(3)	28961-43-5
I-Cure PETIA	Tetraacrilato de pentaeritritol	4986-89-4
I-Cure EP70D	Oligómero de epoxi-acrilato basado en BPA, en 30% de DPGDA	70%: 55818-57-0 / 30%: 57472-68-1
I-Cure EP75A	Oligómero de epoxi-acrilato basado en BPA, en 25% de TPGDA	75%: 55818-57-0 / 25%: 42978-66-5
I-Cure EP80A	Oligómero de epoxi-acrilato basado en BPA, en 20% de TPGDA	80%: 55818-57-0 / 20%: 42978-66-5
I-Cure EP80B	Oligómero de epoxi-acrilato basado en BPA, en 20% de HDDA	80%: 55818-57-0 / 20%: 13048-33-4
I-Cure EPS13	Acrilato de soja epoxidada	91722-14-4

### Resinas y Oligómeros

PRODUCTO	TIPO	APLICACIÓN
InteResin IB09	Oligómero de poliéster acrilato	Acabado UV de alta reactividad y bajo amarilleamiento
InteResin IB38	Poliéster insaturado en DPGDA	Para formulaciones UV libre de estireno
InteResin CA213 A75	Polímero acrílico puro - Dual Cure	Dual Cure para formular con Isocianatos; permite mejorar la adherencia y el curado en zonas de sombra.
InteResin CA214 A75	Polímero acrílico puro - Dual Cure	Dual Cure para formular con Isocianatos; permite mejorar la adherencia y el curado en zonas de sombra.





## Resinas

### Copolímeros base cloruro de vinilo y éter vinilisobutílico

PRODUCTO	TIPO	Visc. (Pa·s, 23.2°C, 20% Tol)	Dens. ap. (g/cm³)	Temp. rebland. (°C)	APLICACIÓN	PROPIEDADES
Apriflex 15	Copolímero a base de cloruro de vinilo y éter vinil isobutilo.	15	0,37	52	Co-ligante para protección anticorrosiva	Buena compatibilidad, buena adhesión y dureza
Apriflex 25	Copolímero a base de cloruro de vinilo y éter vinil isobutilo.	29	0,37	52	Co-ligante para protección anticorrosiva	Buena compatibilidad, buena adhesión y dureza
Apriflex 35	Copolímero a base de cloruro de vinilo y éter vinil isobutilo.	35	0,37	52	Co-ligante para protección anticorrosiva	Buena compatibilidad, buena adhesión y dureza
Apriflex 45	Copolímero a base de cloruro de vinilo y éter vinil isobutilo.	40 - 50	0,37 - 1,24	48 - 52	Co-ligante para protección anticorrosiva	Buena compatibilidad, buena adhesión y dureza

### Resinas de silicona para Pinturas Térmicas de BRB

PRODUCTO	TIPO	APLICACIONES	PROPIEDADES
BRB Siloen® SR 379	Resina de metilsilicona	Pinturas resistentes al calor y a la corrosión	50% contenido activo, resistente al calor hasta 600 °C
BRB Siloen® SR379N	Resina de metilsilicona	Pinturas resistentes al calor y a la corrosión	50% contenido activo, resistente al calor hasta 600 °C
BRB Siloen® SR 383	Resina de metilfenil silicona	Pinturas resistentes al calor y a la corrosión	50% contenido activo, resistente al calor hasta 650 °C
BRB Siloen® SR 313	Resina de metilfenil silicona	Pinturas resistentes al calor y a la corrosión	80% contenido activo, resistente al calor hasta 650 °C
BRB Siloen® SR 833	Oligómero de alcoximetil silicona	Pinturas resistentes al calor y a la corrosión, curado a temperatura ambiente.	100% contenido activo, resistente al calor hasta 650 °C

### Dispersiones de Poliuretano e híbridos PU/ Acrílico de EOC

PRODUCTO	SÓLIDOS %	Visc. (mPas)	pH	DUREZA PERSOZ	PROPIEDADES DE TRACCIÓN	CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES
EXOPUR H 2622 E	45	<600	7.5-8.5	145	-	Bajo VOC, alta resistencia a álcalis	Recubrimientos y selladores para concreto
EXOPUR H 3070 E	38	<250	45876	230	-	Auto X	Recubrimientos universales para madera y metal
EXOPUR H 1050	34	<300	7.5-8.5	250	-	Auto X, buen bloqueo y resistencia química	Recubrimientos para parquet y muebles
EXOPUR P 2100 E	31	<1500	7.5-9	250	29/40/110%	Duro y flexible	Recubrimientos metálicos y de madera
EXOPUR P 2200 E	34	<500	45908	295	33/45/100%	Mayor tenacidad	Recubrimientos de madera
EXOPUR P 2900 E	30	<500	45908	340	34/42/-	Sobresaliente resistencia química	Recubrimientos plásticos
EXOPUR P 2950 E	35	<1500	7.5-9	225	19/24/250%	Alto brillo, resistente a UV	Recubrimientos plásticos
EXOPUR P 4300 E	40	<500	7.5-9	104	2/20/>830%	Tacto suave	Textiles, plásticos y artes gráficas
EXOPUR P 3107	38	<500	7.5-9	100	4/27/770%	Libre de VOC, base PE	Textiles y plásticos
EXOPUR P 3117	35	<1000	7.5-9.5	100	7/17/390%	Libre de VOC, base PE	Membranas, textiles, recubrimientos para techos
EXOPUR P 7100	30	<1500	7.5-9	330	48/48/170%	PUD esqueleto de Policarbonato	Altísima resistencia



## Resinas

### Dispersiones Acrílicas y Acrílicas Estirenadas de EOC

PRODUCTO	SÓLIDOS %	Visc. (mPas)	pH	MFFT/Tg (°C)	PROPIEDADES	APLICACIONES
EXODISP C 4871	35	<500	7-8	0/4	Nanolatex	imprimaciones de penetración profunda
EXODISP C 7301	50	1500-6000	7-8	17/18	Baja absorción de agua, buena resistencia a álcalis	pinturas y yesos de uso general, adhesivos
EXODISP C 7304	50	1500-6000	7-8	3/11	Bajo VOC, bajo amoníaco	pinturas y yesos de uso general, adhesivos
EEXODISP CO 7304 LE	50	<2000	7-8	3/11	Muy bajo VOC, bajo amoníaco	pinturas y yesos de uso general, adhesivos
EXODISP C 7305	50	1500-6000	7-8	<1/-5	Buena elasticidad, baja absorción de agua	pinturas y yesos de uso general, adhesivos
EXODISP C 7325	50	<450	7-8	<1/-5	Buena elasticidad, resistencia al agua y tenacidad	aplicaciones elastoméricas y primers
EXODISP C 7308	50	<3000	7-8	38/42	SAE duro, bajo amoníaco	imprimaciones para madera y cemento
EXODISP C 7920	56.5	<1000	7-8	<0/-13	Elasticidad	Recubrimientos elastoméricas
EXODISP C 7930	53	<1000	7-8	<0/-35	Altísima elasticidad	Recubrimientos elastoméricas
EXODISP C 7800	60	<1000	4-5	<1/-5	Copolímero "ACN"	Adhesivos, puentes de unión
EXODISP C 5010	42	1500-6000	7.5-8.5	35/52	Alta resistencia a álcalis	anticorrosivo, imprimaciones metálicas
EXODISP C 4800	35	<500	7-7,5	0/3	Dispersión de nanopartículas	Imprimaciones de alta penetración
EXODISP C 4302	47	<2000	7-8	7/15	Excelente durabilidad, humectación de varios sustratos	Uso general
EXODISP C 4319	50	<1500	7-8	19/20	Adhesión en húmedo, hidrofóbico	Recubrimientos para madera y minerales
EXODISP C 4360	48	<1000	7-8	45/40	Acrílico hidrofóbico, blanqueo por agua, resistencia a álcalis	Recubrimientos duros, cemento
EXODISP C 4361	50	<1500	7-8	33/31	Acrílico hidrofóbico, blanqueo por agua, resistencia a álcalis	Recubrimientos medianamente duros, cemento y metal
EXODISP C 4362	48	<2000	7-8	3/7,5	Acrílico hidrofóbico, bajo VOC, resistencia al blanqueo	Blanda, recubrimientos minerales, reparación de fisuras
EXODISP C 4363	50	1200-1800	7-8	18/24	Acrílico hidrofóbico, libre de surfactantes, máxima resistencia al agua	Recubrimientos, enlucidos minerales
EXODISP C 4365	50	<2500	7-8	19/20	Acrílico hidrofóbico universal	Uso general
EXODISP C 4501	50	<1500	7-8	3/-	Versión bajo VOC de C 4365	Pinturas y recubrimientos de alta calidad
EXODISP C 4580	50	<1500	7-8	3/-	Versión bajo VOC de BC 4363	Recubrimientos, enlucidos minerales



## Resinas

### Dispersiones Acrílicas y Acrílicas Estirenadas de EOC

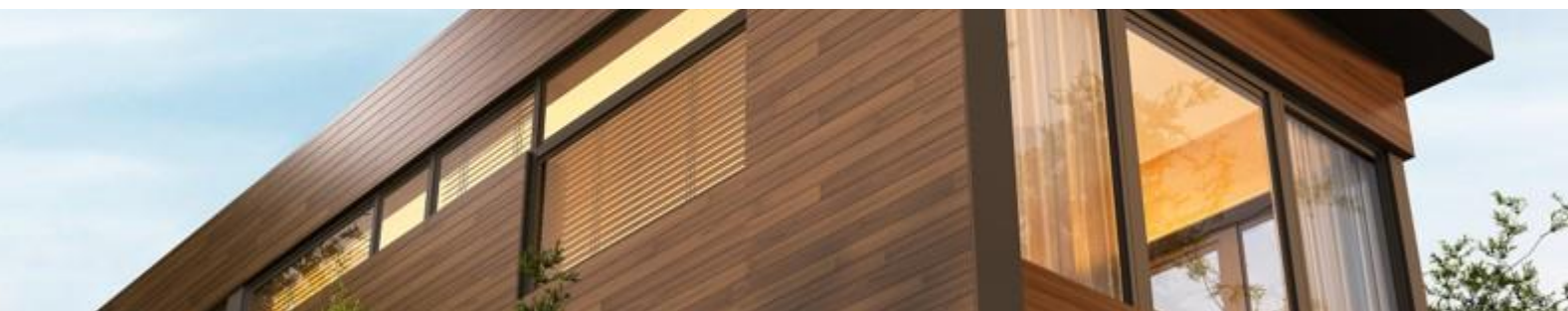
PRODUCTO	SÓLIDOS %	Visc. (mPas)	pH	MFFT/Tg (°C)	PROPIEDADES	APLICACIONES
EXODISP C 4502	50	<3000	7-8	34/-	Excelent dureza y anti-bloqueo, resistencia química y a álcalis	recubrimientos para muebles, suelos y minerales
EXODISP C 4503	50	<3000	7-8	5/-	Bajo MFFT, buena dureza y resistencia a la intemperie	Madera
EXODISP C 4552	45	<3000	7-8	34/-	Desarrollo mejorado de resistencia al bloqueo y resistencia química	Madera interior y suelos
EXODISP C 4553	45	<3000	7-8	7/-	Bajo VOC, mayor desarrollo de resistencia al bloqueo y resistencia química	Madera
EXODISP C4595	45	<3000	7-8	14/18	Excelente resistencia al agua y a la alcalinidad; sin NH3	recubrimientos para madera y minerales
EXODISP C 6217	46	<500	4-5	-33/<1	Resistencia al lavado y secado en seco	textiles técnicos
EXODISP C 6255	46	<500	4-5	5/5	No amarillea, resistente a los ácidos	fibra de vidrio y textil
EXODISP C 6280	46	<500	4-5	20/17	Resistente a ácidos y álcalis	fibra de vidrio y textil
EXONOX C 7235	46	<500	4-5	<9/15	Blanda, resistente a álcalis	Mallas de fibra de vidrio
EXONOX C 7255	46	<500	4-5	5/5	Dureza media, resistente a álcalis	Mallas de fibra de vidrio
EXONOX C 7280	50	<1000	4-6	-/9	Reticulable a baja temperatura, sin formaldehído	Fibra de vidrio y tejido no tejido
EXONOX C 7280	50	<1000	4-6	-/9	Reticulable a baja temperatura, sin formaldehído	Fibra de vidrio y tejido no tejido

### Resinas base solvente para Industria, Metal y ACE de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
Resinas acrílicas base solvente 1k	DOMACRYL
Resinas acrílicas base solvente 2K estándar y especialidades	DOMACRYL
Resinas acrílicas base agua	DOMEMUL y DOMACRYL
Resinas alquídicas base solvente 1K estándar y modificadas	DOMALKYD
Resinas alquídicas base solvente 2K	DOMALKYD
Resinas alquídicas y de poliéster diluibles en agua	DOMALKYD y DOMOPOL
Emulsiones alquídicas, de poliéster y dispersiones de poliuretano	DOMALKYD y DOMOPUR
Resinas de poliéster base solvente	DOMOPOL

### Resinas base solvente para Madera y Plástico de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
Emulsiones acrílicas base agua 1K	DOMEMUL
Emulsiones acrílicas base agua 2K	DOMEMUL y DOMACRYL
Emulsiones alquídicas y de poliuretano	DOMALKYD y DOMOPUR
Resinas acrílicas base solvente 1k	DOMACRYL
Resinas acrílicas base solvente 2k	DOMACRYL
Resinas Reactivas	DOMALKYD y DOMOPOL



## Resinas

### Resinas base solvente para Can Y Coil Coatings de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
CAN COATING / RESINAS DE POLIÉSTER SATURADO BASE SOLVENTE	DOMOPOL
CAN COATING / RESINAS BASE AGUA	DOMOPOL y DOMALKYD
COIL COATING / RESINAS DE POLIÉSTER SATURADO	DOMOPOL

### Resinas base solvente para Refinishing de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
Resinas acrílicas base solvente 2K y especialidades	DOMACRYL
Resinas alquídicas base solvente	DOMALKYD
Resinas de poliéster base solvente	DOMOPOL
Resinas acrílicas y de poliéster base agua	DOMACRYL, DOMOPOL Y DOMOPUR

### Resinas base solvente para Pintura de Carretera de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
Acrílicas 1K ROAD MARKING	DOMACRYL
Acrílicas 2K ROAD MARKING	DOMACRYL

### Resinas base solvente para Pintura Decorativa de HELIOS

PRODUCTO	GAMA
Acrílicas en emulsión acuosa	DOMEMUL
Alquídicas y de poliuretanos en emulsión	DOMALKYD y DOMOPUR
Resinas alquídicas de base solvente	DOMALKYD
Resinas acrílicas termoplásticas base solvente	DOMACRYL

### Resinas para Barnices de Sobreimpresión de INDULOR

PRODUCTO	GAMA
Soluciones acrílicas	INDUNAL
Soluciones acrílicas	INDUPRINT
Acrílicas sólidas	INDUREZ

### Resinas Acrílicas sólidas y en solución para Tintas de Impresión de INDULOR

PRODUCTO	GAMA
Soluciones acrílicas	INDUNAL
Soluciones acrílicas	INDUPRINT
Acrílicas sólidas	INDUREZ

### Resinas Acrílicas sólidas y en solución para Dispersiones de Pigmentos de alta calidad y Chips Hidrosolubles de INDULOR

PRODUCTO	GAMA
Soluciones acrílicas	INDUNAL
Soluciones acrílicas	INDUPRINT
Acrílicas sólidas	INDUREZ





## Resinas

### Resinas Acrílicas en solución tecnología INTERCOAT

PRODUCTO	ASPECTO	CONTENIDO EN SÓLIDOS, %	VISCOSIDAD mPas.	pH a 25°C	DESCRIPCION Y APLICACIÓN
Barniz 1032A	Solución Clara	29 – 32	800 – 1.200	8,3 - 9,0	Solución de resina estireno acrílica de peso molecular medio neutralizada con amoníaco, recomendada en tintas de impresión líquidas y para barnices de sobreimpresión.
Barniz HD 132A	Solución Clara	29 – 31	300 – 700	8,2 – 9,0	Solución de resina estireno acrílica neutralizada con amoníaco, recomendada como vehículo en la formulación de pastas pigmentarias y dispersiones de pigmentos de alta concentración.
Barniz HD 131M	Solución Clara	29 – 31	300 – 800	8,4 – 9,3	Solución de resina estireno acrílica de peso molecular medio neutralizada con alcanolamina, recomendada en tintas de impresión líquidas y para barnices de sobreimpresión.
Barniz HD 231M	Solución Clara	29 – 31	300 – 800	8,5 – 9,5	Solución de resina estireno acrílica de peso molecular medio neutralizada con alcanolamina, recomendada en tintas de impresión líquidas y para barnices de sobreimpresión.
Barniz HD 1030M	Solución Clara	29 – 31	300 – 800	8,5 – 9,5	Solución de resina estireno acrílica de peso molecular medio neutralizada con alcanolamina, recomendada en tintas de impresión líquidas y para barnices de sobreimpresión.

### Resinas Alquílicas para acabados en Madera tecnología INTERCOAT

PRODUCTO	PROPIED.	ÁCIDO GRASO %	TIPO DE ACEITE	% OH EN SÓLID.	No. ÁCIDO MÁX. mg KOH	SOLID. %	TIPO DIS.	Visc. Cps. 25°C	APLICACIONES.
AR27 X60	Alta reactividad, buena lijabilidad	27	Aceite de ricino	4	35	60	Xileno	2500 - 3500	Acabados mate. Acabados 2K PU
AR43 X60	Flexibilidad, alta compatibilidad con poliisocianatos	43	Aceite de ricino	4,7	20	60	Xileno	1000 - 2000	Aporta flexibilidad a otras resinas alquílicas. Imprimaciones 2K PU pigmentadas. Acabados 2K de secado rápido con Desmodur IL
AR51 X60	Flexibilidad	51	Aceite de ricino	5,2	15	60	Xileno	1500 - 2300	Rellenos de alta pigmentación para madera y MDF
AW30 X70	Brillo, flexibilidad, retención de color	30	Ácido graso sintético	4	10	70	Xileno	3500 – 4500	Barnices 2K PU de alto brillo, acabados pigmentados con muy buena retención de color
AW130 A80	Brillo, flexibilidad, retención de color	30	Ácido graso sintético	4	10	80	Acetato de butilo	3500 – 6000	Acabados 2K PU de alto brillo, acabados pigmentados con muy buena retención de color
AN032H X50	Muy alta viscosidad, excelente lijabilidad y repintado. Secado rápido.	32	Mezcla de ácidos grasos	5	30	50	Xileno	10000 – 15000	Imprimaciones y acabados 2K PU
AD34 X60	Flexibilidad, buena lijabilidad	34	Mezcla de ácidos grasos	4,5	25	60	Xileno	4500 – 6500	Imprimaciones y acabados 2K PU
AD39 X60	Flexibilidad, buena lijabilidad. Resistencia química, buen repintado	39	Mezcla de ácidos grasos	4,5	20	60	Xileno	2000 – 3000	Imprimaciones y acabados 2K PU
ADN1400 M75	Altos sólidos, secado rápido	28	Mezcla de ácidos grasos	4	25	75	MIBK	14000 - 15000	Acabados 2K PU de alto contenido en sólidos, acabados mate
ASC35 X60	Viscosidad media, imprimaciones y acabados PU y NC	35	Mezcla de ácidos grasos	3	15	60	Xileno	6000 – 9500	Imprimaciones y acabados 2K PU y nitrocelulósicos económicos

## Resinas

### Resinas Alquílicas para Pintura Industrial y Decorativa tecnología INTERCOAT

PRODUCTO	PROPIED.	ÁCIDO GRASO %	TIPO DE ACEITE	% OH EN SÓLID.	No. ÁCIDO MÁX. mg KOH	SOLID. %	TIPO DIS.	Visc. Cps. 25°C	APLICACIONES.
AAC24 X60	Aceite corto, secado rápido	24	Mezcla de ácidos grasos	2,6	15	60	Xileno	2700 - 3600	Acabados industriales, secado al aire
ASC35 X60	Económica, aceite corto, secado rápido, compatible con NC	35	Mezcla de ácidos grasos	3	12	60	Xileno	6000 - 10000	Imprimaciones y acabados industriales para secado al aire, horno y 2K
AAC36 X60	Aceite medio, secado rápido, alto brillo, compatible con hidrocarburos alifáticos	36	Mezcla de ácidos grasos	2	10	60	Xileno	2500 - 4000	Acabados industriales, secado al aire, pinturas en aerosol
AC47 X70	Aceite medio, altos sólidos, secado rápido, alto brillo	48	Mezcla de ácidos grasos	-	12	70	Xileno	1000 - 1500	Acabados industriales, secado al aire, bajo VOC, pinturas en aerosol
AC47 D70	Aceite medio, altos sólidos, secado rápido, alto brillo. Excelente secado duro	48	Mezcla de ácidos grasos	-	15	70	Exxol D-40	1500 - 3000	Esmaltes decorativos de altos sólidos, bajo VOC. Ideal para mezclar con resinas largas. Mejora el endurecimiento a fondo
AC49 W55	Resina media, secado rápido. Bajo amarilleamiento y alto brillo	49	Mezcla de ácidos grasos	-	12	55	White Spirit	4500 - 6500	Esmalte decorativo. Acabados e imprimaciones industriales. Para mezclar con resinas largas y mejorar el secado
AC49 X65	Resina media. Secado rápido y buen desarrollo de dureza. Alto brillo	65	Mezcla de ácidos grasos	-	10	65	Xileno	3000 - 4500	Recubrimiento protector para metal y mantenimiento. Aire, horno, 2K y estufa
AS52 D60	Aceite medio, altos sólidos. Buen secado	52	Ácido graso rico en linoleico	-	12	60	Exxol D-40	6500 - 10000	Decorativos de altos sólidos, imprimaciones y acabados industriales. Util para mezclar con aceite largo para mejorar su secado duro
AUL58 W55	Resina alquídica modificada con uretano alifático	58	-	6	-	55	White Spirit	2500 - 4500	Barnices, Pinturas y acabados con rápido endurecimiento, muy bajo amarilleamiento. Puede usarse para mejorar las propiedades de otras alquídicas, barnices marinos
AUR163 D60	Resina alquídica modificada con uretano aromático	63	Mezcla de ácidos grasos	-	3	60	Exxol D-40	1800 - 2800	Barnices, Pinturas y acabados con rápido endurecimiento, buenas propiedades mecánicas. Puede usarse para mejorar las propiedades de otras alquídicas, barnices marinos

## Resinas

### Resinas de Poliéster Insaturado tecnología INTERCOAT

PRODUCTO	PROPIEDADES	ACIDEZ MÁX/mg KOH	SOLIDOS %	TIPO DIS.	Visc. Cps. 25°C	APLICACIONES.
IB25 A80	Poliéster insaturado libre de estireno.	35	79 - 81	Acetato de Butilo	3.000 - 4.000	Imprimaciones y acabados redox libres de estireno.
IB30	Poliéster insaturado tipo brillo directo. Elasticidad y alta reactividad. Fácil lijado.	25	73 - 77	Estireno	11.000 - 13.000	Imprimaciones curado redox.
IB36	Poliéster insaturado tipo brillo directo. Alta reactividad. Fácil lijado. Alto brillo.	25	74 - 77	Estireno	10.000 - 15.000	Acabados redox y UV de alta calidad.

### Resinas Epoxy de SIR INDUSTRIALE

PRODUCTO	GAMA
Líquidas	Eposir® & Eponac®
Sólidas	Eposir® & Eponac®
Reactivos diluyentes	Eposir® & Eponac®
Cicloalifáticas	SIRION® CE
Especialidades formuladas	Eposir® & Eponac®
Base agua	Eposir® & Eponac®
Endurecedores líquidos para sistemas acuosos	Eposir® & Eponac®





## Resinas

### Emulsiones para Pintura Decorativa de VINAVIL

PRODUCTO	TIPO POLÍMERO	SOLIDOS %	TMFF °C	Tg °C	APLICACIONES	PROPIEDADES
Vinavil 4555	VA/VV (dispersión de acetato de vinilo-versatato)	55 +/- 1	13	28	Pinturas para interiores y exteriores, pinturas brillantes y satinadas	Libre de plastificantes y coalescentes, baja absorción de suciedad, resistente a los álcalis
Vinavil 03V	VA/VV (dispersión de acetato de vinilo-versatato)	50 +/- 1	5	28	Pinturas para interiores y exteriores, imprimaciones	Propiedades versátiles
Vinavil 04V	VA/VV (dispersión de acetato de vinilo-versatato)	52 +/- 1	5	20	Pinturas para interiores y exteriores, imprimaciones	Alta resistencia al frote, autorreticulate, bajo contenido de COV
Ravemul T 33	VA/VV (dispersión de acetato de vinilo-versatato)	55 +/- 1	12	35	Pinturas brillantes y satinadas, imprimaciones	Baja absorción de agua, alta resistencia a los álcalis
Ravemul T 37	VA/VV (dispersión de acetato de vinilo-versatato)	50 +/- 1	3	34	Pinturas para interiores y exteriores, pinturas de cal, recubrimientos ignífugos	Baja absorción de agua, alta resistencia a los álcalis, excelente compatibilidad con cemento y cal
Vinavil EVA 4612	VA/E (dispersión de etileno-acetato de vinilo)	52 +/- 1	0	12	Pinturas para interiores y exteriores con bajo COV y olor, pinturas brillantes	Libre de plastificantes y coalescentes, muy buena resistencia al frote húmedo, alta resistencia a los álcalis
Vinavil EVA 04	VA/E (dispersión de etileno-acetato de vinilo)	50 +/- 1	0	12	Aislamientos térmicos	Libre de plastificantes y coalescentes, baja absorción de agua
Crilat 4724	Estireno-acrílico	50 +/- 1	15	24	Pinturas para interiores y exteriores	Muy buena resistencia al frote húmedo, alta resistencia a los álcalis
Crilat 4750	Estireno-acrílico	50 +/- 1	5	10	Pinturas para interiores y exteriores con bajo COV, pinturas de silicato	Libre de coalescentes, autorreticulate, baja absorción de suciedad, alta resistencia a los álcalis
Crilat 4816	Acrílico puro	50 +/- 1	0	8	Pinturas para interiores y exteriores con bajo COV	Libre de plastificantes y coalescentes, alta resistencia a los álcalis, resistente al agua, baja absorción de suciedad, buena resistencia a la intemperie
Crilat 4818	Acrílico puro	47 +/- 1	10	18	Pinturas para interiores y exteriores	Película transparente y brillante continua, alta resistencia a los álcalis, baja absorción de suciedad, resistente al agua
Crilat 4821	Acrílico puro	48 +/- 1	10	21	Pinturas para exteriores	Alta resistencia a los álcalis, muy buena resistencia a la intemperie, baja absorción de suciedad
Crilat 4825	Acrílico puro	60 +/- 1	0	-25	Pinturas para exteriores, recubrimiento elastomérico	Alta resistencia a los UV, muy baja absorción de agua
Crilat BIO D117 AF	Acrílico puro	46 +/- 1	9	18	Pinturas para exteriores	Contenido de base biológica del 28,7% en el contenido de sólidos, buenas propiedades reológicas





## Resinas

### Emulsiones para Madera / Anticorrosivas / Antimanchas de VINAVIL

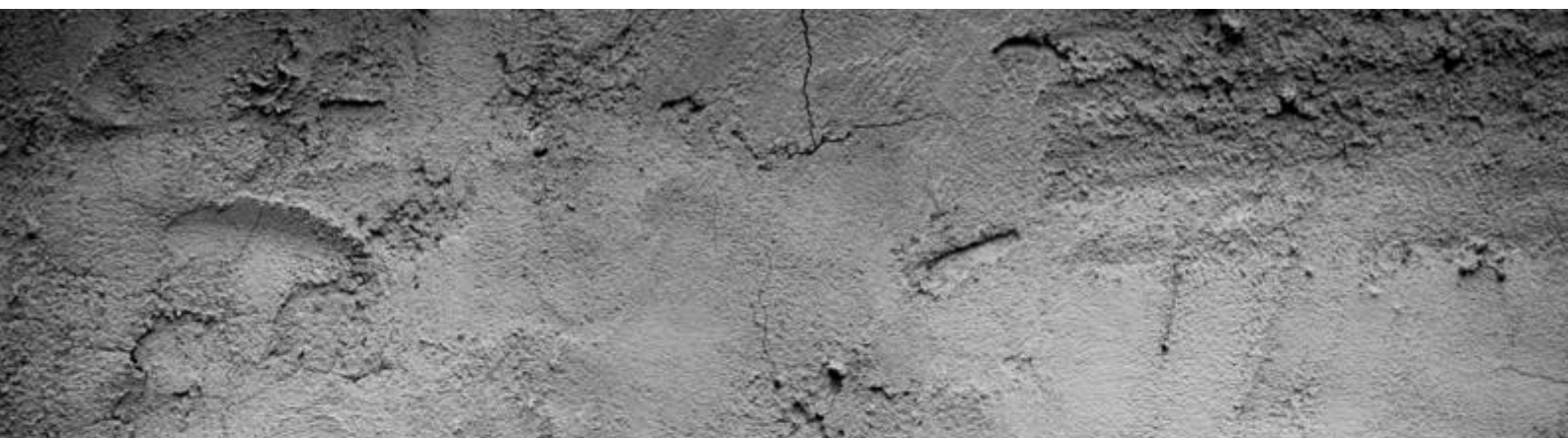
PRODUCTO	TIPO POLÍMERO	SOLIDOS %	TMFF °C	Tg °C	APLICACIONES	PROPIEDADES
Crilat 8747	Estireno-acrílico	45 +/- 1	48	50	Recubrimientos anticorrosivos para metales	Versátil y compatible con coalescentes comunes y otras materias primas
Crilat 4830	Acrílico puro	46 +/- 1	10	-	Pinturas de alto brillo, imprimaciones	Bajo COV, autorreticulante, excelente resistencia al blocking, libre de plastificantes y coalescentes, polímero core shell
Crilat 7829	Acrílico puro	44 +/- 1	<10	-	Imprimaciones, lasures, pinturas para madera	Autorreticulate, excelente resistencia al blocking y a la intemperie, resistente al agua, polímero core shell
Crilat 7832	Acrílico puro	44 +/- 1	0	-	Imprimaciones, lasures, pinturas para madera	Flexible, autorreticulate, excelente resistencia al blocking y a la intemperie, resistente al agua, polímero core shell
Crilat 7840	Acrílico puro	45 +/- 1	40	40	Pinturas para madera de interior	Alta resistencia química, adecuado para formulaciones de 2 componentes
Crilat 4896	Acrílico puro	28 +/- 1	5	19	Antimanchas	Sistema emulsionante catiónico.

### Emulsiones para Imprimaciones de VINAVIL

PRODUCTO	TIPO POLÍMERO	SOLIDOS %	TMFF °C	Tg °C	APLICACIONES	PROPIEDADES
Crilat 4703	Estireno-acrílico	49,5 +/- 1	0	-3	Imprimaciones de adherencia para azulejos	Buena adherencia, baja absorción de agua
Crilat 4707	Estireno-acrílico	55,5 +/- 1	0	-6	Lechadas impermeabilizantes a base de cemento y resina sintética	Alta flexibilidad a baja temperatura
Crilat 4712	Estireno-acrílico	52 +/- 1	0	-10	Lechadas impermeabilizantes a base de cemento y resina sintética	Alta flexibilidad y compatibilidad con cemento
Crilat 4736	Estireno-acrílico	52,5 +/- 1	0	-35	Lechadas impermeabilizantes a base de cemento y resina sintética	Alta flexibilidad y compatibilidad con cemento
Crilat 4815	Acrílico puro	31 +/- 1	5	15	Imprimaciones consolidantes	Partículas finas, nano-dispersión

### Emulsiones para Suelos y Cubiertas de VINAVIL

PRODUCTO	TIPO POLÍMERO	SOLIDOS %	TMFF °C	Tg °C	APLICACIONES	PROPIEDADES
Vinapur 4702	Acrílico / Poliuretano	46 +/- 1	0	-	Revestimientos para techos, membranas impermeables	Alta elasticidad a bajas temperaturas, excelente resistencia al agua con efecto barrera15
Crilat 4768	Estireno-acrílico	50 +/- 1	0	2	Pinturas para exteriores, membranas impermeables	Alta resistencia al agua, buena resistencia a la intemperie1467
Crilat 4850	Acrílico puro	43 +/- 1	42	55	Revestimientos para suelos interiores y exteriores	Alta resistencia a la abrasión, aspecto húmedo

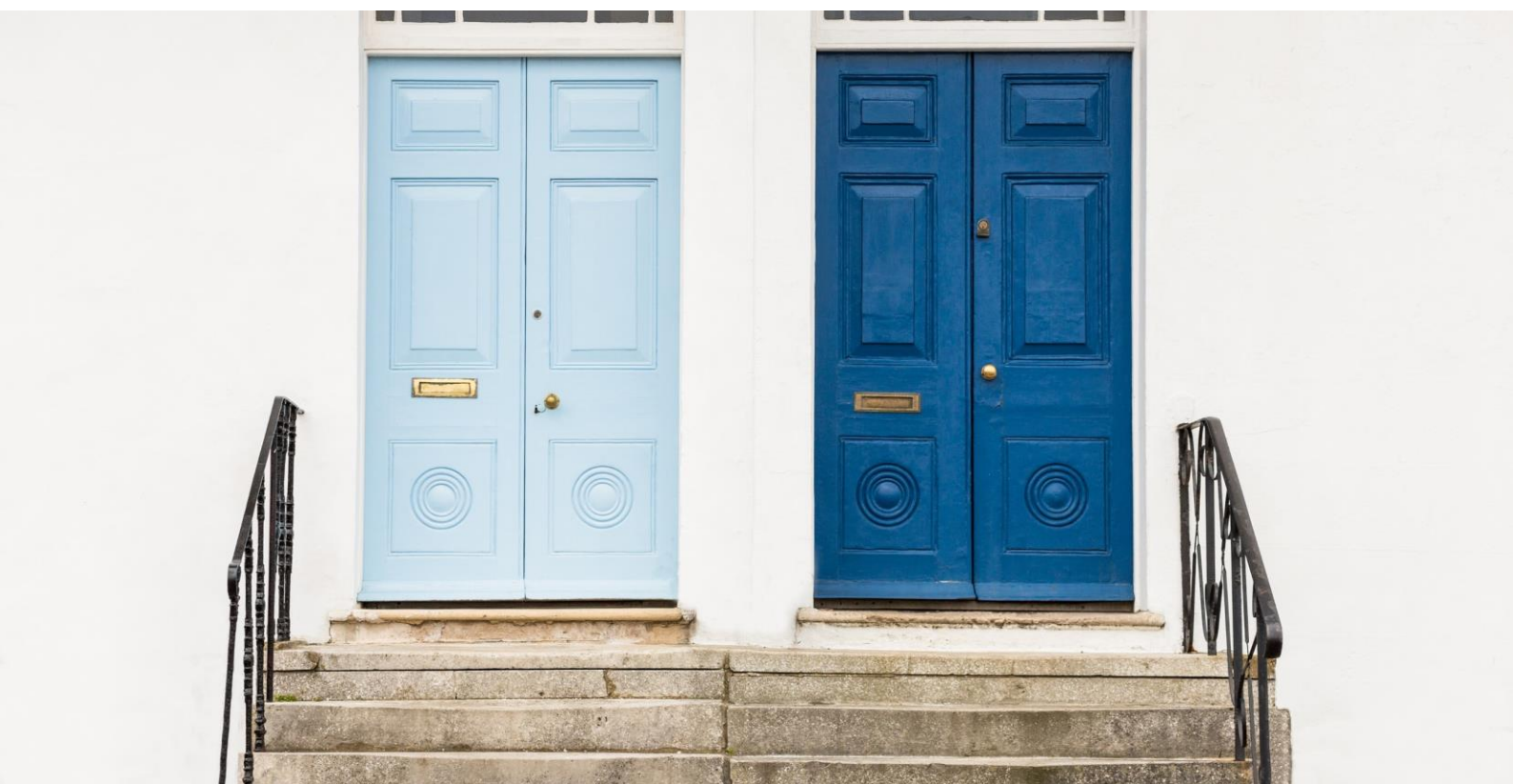


## Resinas

### Resinas de Poliester Insaturado tecnología INTERCOAT

PRODUCTO	CAS No.
Acetato Butildiglicol	124-17-4
Acetato Butilglicol	112-07-2
Acetato Butilo	123-86-4
Acetato de Etoxipropilo	108-65-6
Acetato de Metoxipropilo	108-65-6
Acetato Etilo	141-78-6
Acetato Isobutilo	110-19-0
Acetato Isopropilo	108-21-4
Acetato Metilo	79-20-9
Acetato n-propilo	109-60-4
Acetona	67-64-1
Alcohol Bencilico	100-51-6
Alcohol Butilico	71-36-3
Alcohol Isobutilico	78-83-1
Alcohol Isopropilico	67-63-0
Alcohol Metilico	67-56-1
Butildiglicol	112-34-5
Butilglicol	111-76-2
Ciclohexano	110-82-7
Ciclohexanona	108-94-1
Decano	124-18-5
Dietanolamina	111-42-2
Dietilenglicol	111-46-6

PRODUCTO	CAS No.
Dipenteno	205-341-0
Dipropilenglicol	25265-71-8
DPM	34590-94-8
Etildiglicol	111-90-0
Etoxipropanol	1569-02-4
Heptano	142-82-5
Hexilenglicol	107-41-5
Metiletilcetona	78-93-3
Metilisobutilcetona	108-10-1
Metoxipropanol	107-98-2
Mezclas a medida	-
Monoetanolamina	141-43-5
Monoetilenglicol	107-21-1
Monopropilenglicol	57-55-6
Naftas	-
PnB	29387-86-8
PnP	1569-01-3
Tolueno	108-88-3
Trietanolamina	102-71-6
White Spirit	64742-81-0
White Spirit Desod.	64742-48-9
Xileno	1330-20-7









**STOCKMEIER QUÍMICA, S.L.U.**

Avenida Baix Llobregat, 3-5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona, Spain

Tel. +34 93 506 91 83  
info@stockmeier.es

<https://es.stockmeier.com/>

**INTERCOAT SPECIALTIES SL**

Verge del Pilar, 6  
08750 Molins de Rei (España)

Tel. +34 93 680 15 55  
intercoat@intercoat-sp.com

<https://www.intercoat-sp.com/>

**NEW QUÍMICA S.L.**

Calle del Encinar, 267  
45950 Casarrubios del Monte  
Toledo, Spain

Tel. +34 91 817 00 15  
newquimica@newquimica.es

[www.newquimica.es](http://www.newquimica.es)

Member of the



**STOCKMEIER  
GROUP**