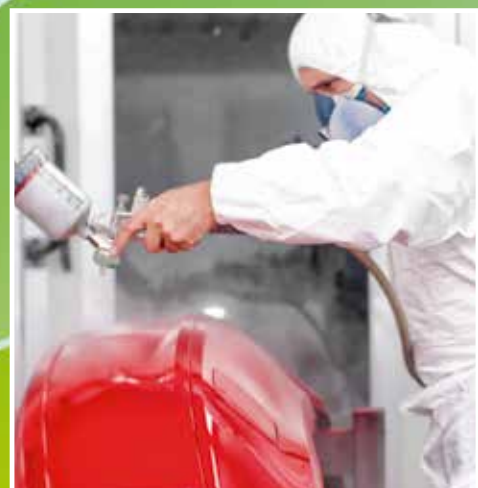


# Recubrimientos & Construcción

## Coatings & Construction



# Recubrimientos & Construcción

## Coatings & Construction

# Antiespumantes

Los antiespumantes ESQUIM controlan de forma efectiva las espumas y occlusiones de aire más violentas y persistentes sin alterar o contaminar los productos o procesos. ESQUIM S.A. dispone de un centro de I+D destinado exclusivamente al desarrollo de nuevos antiespumantes, por lo que acumulamos una gran experiencia para ofrecer a nuestros clientes soluciones específicas a todos sus problemas de espuma.

**CON  
SILICONA  
SILICONE  
BASED**

PRODUCTO PRODUCT	MATERIA ACTIVA ACTIVE MATTER	SISTEMA SYSTEM	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>ESQUIM A-15</b>	100%	<b>S</b>	Debido a su baja viscosidad, es un excelente producto para tintas
<b>ESQUIM AD-136</b>	5%	<b>S</b>	Aditivo para extraer aire oculto en sistemas altamente espumantes con disolventes, tales como los basados en resina epoxi
<b>ESQUIM AD-246</b>	100%	<b>S</b>	Previene la formación de aire en pinturas. También mejora compatibilidad de estos sistemas
<b>ESQUIM AD-256</b>	100%	<b>A / UV</b>	Compuesto altamente efectivo para concentrados de pigmentos o recubrimientos a base de dispersiones de poliuretano, poliuretano - acrílicas o acrílicas
<b>ESQUIM AD-256 F</b>	100%	<b>A / UV</b>	Compuesto altamente efectivo certificado para contacto indirecto con alimentos
<b>ESQUIM AD-336</b>	100%	<b>A</b>	Igual que ESQUIM AD-256 pero con mayor compatibilidad con el medio
<b>ESQUIM AD-676</b>	60%	<b>A / UV</b>	Antiespumante para recubrimientos al agua y tintas de imprenta
<b>ESQUIM AD-696</b>	60%	<b>A / UV</b>	Igual que ESQUIM AD-256 pero con mejor dispersabilidad en el medio
<b>ESQUIM AD-716</b>	10%	<b>A</b>	Recomendado para sistemas en base acuosa sin problemas de incompatibilidades
<b>ESQUIM AD-736</b>	10%	<b>A / S</b>	Excelente antiespumante para pintura plástica con sinergias derivadas de la mezcla de activos con y sin silicona
<b>ESQUIM A-JCP</b>	12%	<b>P</b>	Uso general para sistemas en polvo
<b>ESQUIM A-JCP2</b>	15%	<b>P</b>	Uso general para sistemas en polvo
<b>ESQUIM DP-138A</b>	15%	<b>P</b>	Uso general para sistemas en polvo certificado para contacto indirecto con alimentos
<b>ESQUIM AD-806</b>	65%	<b>A</b>	Desespumante basado en siliconas modificadas para concentrados de pigmentos en sistemas acuosos.
<b>ESQUIM AD-846</b>	12,5%	<b>A</b>	Antiespumante muy efectivo base siliconas y sin COV para pintura decorativa
<b>ESQUIM AD-856</b>	25%	<b>A / UV</b>	Desespumante emulsionado de siliconas modificadas para pinturas base agua de alto brillo

**SIN  
SILICONA  
SILICONE  
FREE**

<b>ESQUIM A-1100</b>	100%	<b>A</b>	Uso general para pintura plástica	General purpose for decorative paint
<b>ESQUIM A-8189</b>	100%	<b>A</b>	Uso general para pintura plástica	General purpose for decorative paint
<b>ESQUIM DP-058A</b>	100%	<b>A</b>	Uso general para pintura plástica sin separación durante el almacenamiento	General purpose for decorative paint with high stability during storage
<b>ESQUIM A-1250</b>	100%	<b>A</b>	Uso general para pintura plástica con características desaireantes	General purpose for decorative paint with air release properties.
<b>ESQUIM A-7189</b>	70%	<b>A</b>	Uso general para pintura plástica pre-emulsionado para una mejor incorporación	General purpose for decorative paint preemulsified for an easier addition
<b>ESQUIM AD-606 B</b>	45%	<b>S / UV</b>	Desaireante con efecto nivelante	Air release agent with a levelling effect
<b>ESQUIM A-275</b>	30%	<b>A</b>	Efectividad duradera en sistemas alcalinos	Long lasting efficiency in alkaline coatings
<b>ESQUIM DP-080A</b>	100%	<b>A</b>	Uso general para aplicaciones biodegradables y certificado para contacto indirecto con alimentos	General purpose for biodegradable applications and certified for indirect food contact applications
<b>ESQUIM DP-142B</b>	75%	<b>A</b>	Uso general para aplicaciones biodegradables y certificado para contacto indirecto con alimentos	General purpose for biodegradable applications and certified for indirect food contact applications
<b>ESQUIM DP-131A</b>	25%	<b>A</b>	Emulsión altamente efectiva libre de silicona y aceites minerales	Highly effective emulsion silicone and mineral oil free
<b>ESQUIM A-265</b>	100%	<b>A</b>	Compuesto altamente efectivo libre de siliconas y aceites minerales con efecto desaireante	Highly effective emulsion silicone and mineral oil free with air release properties
<b>ESQUIM DP-062A</b>	55%	<b>P</b>	Uso general para sistemas en polvo	General purpose for powder applications
<b>ESQUIM DP-115A</b>	55%	<b>P</b>	Libre de siliconas y aceites minerales para sistemas en polvo	Silicone and mineral oil free for powder applications
<b>ESQUIM A-DP195B</b>	100%	<b>A</b>	Antiespumante biodegradable sin siliconas ni aceites minerales	Biodegradable Defoamer (silicone and mineral oil free)
<b>ESQUIM AD-406B</b>	26%	<b>S</b>	Desaireante de uso general para recubrimientos base disolvente	General purpose air release agent for solvent-based coatings

# Antifoaming agents

The ESQUIM antifoaming agents control efficiently the foams and the violent and persistent air occlusions without changing or contaminating the products or the process. ESQUIM S.A. has a R+D centre aimed exclusively at developing new anti-foaming agents, so we have a great experience in providing specific solutions to our customers for all their foam problems.

# Aditivos de superficie

ESQUIM S.A. dispone de un amplio abanico de distintos aditivos de superficie para conseguir que su recubrimiento sea diferente y de alta calidad. Además de la gama estándar, nuestro departamento técnico ofrece la posibilidad de desarrollar, conjuntamente con nuestros clientes, aditivos adaptados exclusivamente a sus necesidades.

**CON  
SILICONA  
SILICONE  
BASED**

PRODUCTO PRODUCT	MATERIA ACTIVA ACTIVE MATTER	SISTEMA SYSTEM	PRINCIPALES BENEFICIOS MAIN BENEFITS
<b>ESQUIM AD-11</b>	10%	<b>S</b>	<b>1, 2, 4, 5</b>
<b>ESQUIM AD-146</b>	50%	<b>S</b>	<b>6, 7</b>
<b>ESQUIM AD-186</b>	50%	<b>S</b>	<b>2, 4, 5, 8, 9</b>
<b>ESQUIM AD-186/2</b>	50%	<b>A / S</b>	<b>2, 4, 5, 8, 9</b>
<b>ESQUIM AD-216</b>	10%	<b>S</b>	<b>3, 10</b>
<b>ESQUIM AD-226</b>	100%	<b>A / UV</b>	<b>4, 5</b>
<b>ESQUIM AD-246</b>	100%	<b>S</b>	<b>1, 2, 4, 5</b>
<b>ESQUIM AD-296</b>	100%	<b>A / S / UV</b>	<b>1, 2, 4, 5, 8</b>
<b>ESQUIM AD-306B</b>	100%	<b>S</b>	<b>8</b>
<b>ESQUIM AD-346</b>	50%	<b>A / UV</b>	<b>4, 5</b>
<b>ESQUIM AD-366</b>	14%	<b>A / S</b>	<b>2, 4, 5, 8</b>
<b>ESQUIM AD-516</b>	100%	<b>S</b>	<b>1, 3, 5</b>
<b>ESQUIM AD-526</b>	50%	<b>S / UV</b>	<b>1, 2, 3, 4, 5</b>
<b>ESQUIM AD-706</b>	100%	<b>S</b>	<b>2, 5, 8</b>
<b>ESQUIM AD-766</b>	50%	<b>A</b>	<b>3, 10</b>
<b>ESQUIM AD-786</b>	100%	<b>S</b>	<b>2, 8</b>
<b>ESQUIM AD-836</b>	40%	<b>A</b>	<b>1, 2, 4, 9</b>
<b>ESQUIM AD-103A</b>	50%	<b>S</b>	<b>1, 2, 4, 9</b>
<b>ESQUIM AD-816</b>	40%	<b>S</b>	<b>11</b>
<b>ESQUIM AD-796</b>	50%	<b>S / UV</b>	<b>3, 4, 8</b>
<b>ESQUIM AD-826</b>	20%	<b>S</b>	<b>11</b>
<b>ESQUIM AD-886</b>	36%	<b>A</b>	<b>12</b>

**A:** Base acuosa / Aqueous Base

**S:** Base disolvente / Solvent base

**UV:** UV Base / Base

- 1- Resistencia al rayado**  
Mar resistance
- 2- Deslizamiento**  
Surface slip
- 3- Antiespumante**  
Anti-foaming
- 4- Nivelación / Brillo**  
Levelling / Gloss
- 5- Humectación de soporte**  
Wetting
- 6- Promotor de adherencia**  
Adhesion promotio
- 7- Efecto hidrofugante**  
Waterproof effect
- 8- Anticráter**  
Anticrater
- 9- Propiedades antiblocking**  
Antiblocking properties
- 10- Efecto Martelé**  
Hammered finish
- 11- Efecto reológico**  
Rheology modifier
- 12- Inhibidor corrosión**  
Corrossion inhibitor

**SIN  
SILICONA  
SILICONE  
FREE**

## Resinas siliconadas

Las resinas de silicona ESQUIM son un tipo particular de siliconas con estructura tridimensional que confieren propiedades particulares a sus formulaciones: Excelente resistencia a la temperatura, a la intemperie y al envejecimiento, propiedades antiadherentes y propiedades dieléctricas.

## Surface additives

ESQUIM S.A. has a great range of various surface additives to get a different and high quality coating. In addition to the standard range, our technical department provides the possibility to develop, working together with our customers, additives adapted exclusively to your needs.

## Silicone resins

ESQUIM silicone resins are a particular type of silicones with a three-dimensional structure which provide specific properties to their formulations: Excellent resistance to temperature, to outdoors and ageing, non-stick and dielectric properties.

PRODUCTO PRODUCT	MATERIA ACTIVA ACTIVE MATTER	SISTEMA SYSTEM	DUREZA HARDNESS	TEMPERATURA TEMPERATURE
<b>ESQUIM R-707</b>	50%	<b>S</b>	BAJA - LOW	Hasta 650°C - Until 650°C
<b>ESQUIM R-720</b>	60%	<b>S</b>	MEDIA - ALTA - MEDIUM HIGH	Hasta 540°C - Until 540°C
<b>ESQUIM R-740</b>	100%	<b>S</b>	ALTA - HIGH	Hasta 430°C - Until 430°C
<b>ESQUIM R-750</b>	50%	<b>A</b>	MEDIA- ALTA - MEDIUM HIGH	Hasta 540°C - Until 540°C
<b>ESQUIM R-760</b>	50%	<b>S</b>	ALTA - HIGH	Hasta 430°C - Until 430°C
<b>ESQUIM R-780</b>	100%	<b>S</b>	BAJA - LOW	Hasta 540°C - Until 540°C
<b>ESQUIM R-DP171A</b>	50%	<b>S</b>	ALTA - HIGH	Hasta 540°C - Until 540°C
<b>ESQUIM R-840</b>	50%	<b>S</b>	ALTA - HIGH	Hasta 650°C - Until 650°C
<b>ESQUIM R-780</b>	100%	<b>S</b>	BAJA - LOW	Hasta 540°C - Until 540°C
<b>ESQUIM R-730</b>	100%	<b>S/P</b>	ALTA - HIGH	Hasta 430°C - Until 430°C
<b>ESQUIM DP-360A</b>	70%	<b>S</b>	ALTA - HIGH	Hasta 430°C - Until 430°C

**A:** Base acuosa / Aqueous Base

**S:** Base disolvente / Solvent base

**P:** Polvo / Powder

# Aditivos dispersantes y humectantes

ESQUIM S.A. dispone de distintos aditivos para conseguir una dispersión perfecta de los pigmentos en la solución líquida de resina para evitar defectos tales como cambio de color, sedimentación, pérdida de brillo o defectos superficiales.

## Wetting and Dispersing agents

ESQUIM S.A. has different additives to perfectly disperse the pigment in the resin solution to avoid defects as colour change, sedimentation, brightness loss or superficial defects.

PRODUCTO PRODUCT	MATERIA ACTIVA ACTIVE MATTER	SISTEMA SYSTEM	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>ESQUIM AD-446</b>	40%	<b>S</b>	Estabilización de pigmentos orgánicos e inorgánicos en formulaciones de pinturas o pastas pigmentarias
<b>ESQUIM AD-466</b>	60%	<b>S</b>	Adecuado para mejorar la humectación en sistemas gelificantes a base de bentonitas
<b>ESQUIM AD-476</b>	100%	<b>S</b>	Especialmente adecuado como dispersante de negro de humo, sistemas termoplásticos acrílicos y pinturas alquídicas
<b>ESQUIM AD-496B</b>	40%	<b>S</b>	Especialmente adecuado como dispersante de negro de humo, sistemas termoplásticos acrílicos y pinturas alquídicas
<b>ESQUIM AD-566</b>	50%	<b>A / S</b>	Contiene silicona. Igual que ESQUIM AD-466 pero con mejoras en el deslizamiento superficial y en la nivelación
<b>ESQUIM AD-746</b>	40%	<b>A</b>	Dispersante de pigmentos y cargas para pinturas en emulsión
<b>ESQUIM AD-034A</b>	40%	<b>P</b>	Dispersante de pigmentos y cargas para pinturas en polvo
<b>ESQUIM AD-866</b>	40%	<b>A</b>	Dispersante de polímeros aniónicos para pinturas brillantes en base agua
<b>ESQUIM AD-876</b>	60%	<b>A</b>	Dispersante sin aditivos nocivos para pinturas base agua

**A:** Base acuosa / Aqueous Base

**S:** Base disolvente / Solvent base

**UV:** UV Base / Base

**P:** Polvo / Powder

# Selladores de silicona

ESQUIM S.A. produce y suministra selladores de silicona desde su creación en 1983, por lo que nuestros productos son sobradamente conocidos por su excelente calidad y durabilidad.

## Silicone Sealants

ESQUIM S.A. produces and distributes silicone sealants from its foundation in 1983, so our products are perfectly known for their excellent quality and durability.

PRODUCTO PRODUCT	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>ESQUIM S-140</b>	Sellador fungicida de silicona acético de uso general indicado para cristal, aluminio, cerámica, PVC, azulejos, cemento, etc
<b>ESQUIM S-150</b>	Sellador de silicona neutra de uso general indicado para espejos, PVC, madera, metal, cemento, cristal, etc
<b>ESQUIM S-160</b>	Sellador de silicona acético de máximas propiedades mecánicas indicado para mármol, cristal, aluminio, PVC, metal, azulejos, cemento, etc... No contiene ningún disolvente por lo que, una vez aplicado, no sufre pérdida de peso. Alta resistencia a la temperatura
<b>ESQUIM S-280/SF</b>	Recubrimiento desmoldeante de silicona sin disolvente y grado alimentario
<b>ESQUIM DP-053</b>	Recubrimiento autonivelante y desmoldeante de silicona
<b>ESQUIM RTV-8650</b>	Recubrimiento autonivelante, grado alimentario y desmoldeante de silicona

# Hidrofugantes

# Water repellents

Formulados con siliconas reactivas que reticulan formando estructuras tridimensionales, el uso de Hidrofugantes es imprescindible para conseguir materiales o superficies con alta repelencia al agua y permeabilidad a los gases en sectores tan importantes como construcción o pinturas.

Formulated with reactive silicones which reticulate and thus three dimensional structures; the use of water repellents is essential to achieve materials or surfaces with a high water - repelling quality and permeability to gases in sectors such as construction or paint production.

PRODUCTO PRODUCT	MATERIA ACTIVA ACTIVE MATTER	SISTEMA SYSTEM	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>ESQUIM H-501</b>	45%	<b>A</b>	Concentrado de uso general
<b>ESQUIM H-502</b>	48%	<b>A</b>	Concentrado de uso general
<b>ESQUIM H-503/2</b>	7%	<b>S</b>	Hidrofugante listo para usar de uso general
<b>ESQUIM H-505</b>	70%	<b>S</b>	Concentrado de larga duración
<b>ESQUIM H-505/2</b>	70%	<b>S</b>	Concentrado de larga duración
<b>ESQUIM H-507</b>	100%	<b>S</b>	Hidrofugante concentrado de uso general
<b>ESQUIM H-513</b>	50%	<b>A</b>	Concentrado de larga duración
<b>ESQUIM H-515</b>	20%	<b>A</b>	Hidrofugante y oleofugante sin silicona
<b>ESQUIM H-518</b>	50%	<b>S</b>	Concentrado de larga duración y alto poder de penetración
<b>ESQUIM H-519</b>	50%	<b>A</b>	Concentrado de larga duración y alto poder de penetración
<b>ESQUIM H-520</b>	100%	<b>S</b>	Consolidante de materiales de construcción
<b>ESQUIM H-525</b>	60%	<b>A / S</b>	Tratamiento antigraffiti de uso general
<b>ESQUIM H-526</b>	5%	<b>A</b>	Hidrofugante listo para usar de uso general
<b>ESQUIM H-531</b>	50%	<b>A</b>	Concentrado sin silicona para aplicación en masa
<b>ESQUIM H-535</b>	100%	<b>S</b>	Consolidante con efectos hidrofugantes
<b>ESQUIM H-539</b>	40%	<b>A</b>	Mezcla sinérgica de siliconas y ceras
<b>ESQUIM H-545</b>	75%	<b>A</b>	Hidrofugante en pasta para aplicaciones por inyección
<b>ESQUIM DL-8302/7</b>	50%	<b>P</b>	Concentrado para tratamientos en polvo
<b>ESQUIM H-545</b>	75%	<b>A</b>	Hidrofugante en pasta para inyección con efecto anti-humedad
<b>ESQUIM H-DP191A</b>	25%	<b>S/A</b>	Hidrofugante base silanos sin tack residual
			Silane based water repellent for tack-free finishes

**A:** Base acuosa / Aqueous Base

**S:** Base disolvente / Solvent base

**P:** Polvo / Powder





## Especialidades químicas

En nuestro afán por mejorar nuestro servicio y la calidad de los productos de nuestros clientes, ESQUIM S.A. ha desarrollado multitud de aditivos y especialidades complementarios a sus habituales gamas de productos.

Nuestra filosofía consiste en ser el aliado técnico de nuestros clientes para cualquier tipo de especialidad química, por lo que ponemos a su disposición nuestro departamento técnico para el desarrollo de soluciones específicas para sus necesidades o problemas.

## Chemical specialities

In our effort to improve our service and the product quality of our customers, ESQUIM S.A. has developed an enormous variety of additives and complementary specialities to our usual range of products.

Our philosophy is based on being the technical ally of our customers for any kind of chemical speciality, so our technical department is at your disposal for the development of specific solutions for your needs and problems.

PRODUCTO PRODUCT	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>ESQUIM FU</b>	Completa gama de biocidas para recubrimientos, pinturas y materiales de construcción
<b>ESQUIM MS-01</b>	Disolvente de máxima eficacia para siliconas catalizadas
<b>ESQUIM MS-02</b>	Disolvente de baja toxicidad para siliconas catalizadas
<b>ESQUIM DP-026A</b>	Disolvente libre de clorados para siliconas catalizadas
<b>ESQUIM DEC-01</b>	Decapante ácido altamente efectivo
<b>ESQUIM DEC-02</b>	Igual que DEC-01 con ingredientes detergentes para limpieza de resinas o graffitis
<b>ESQUIM D-262</b>	Desencofrante concentrado base agua sin silicona para hormigón
<b>ESQUIM D-312</b>	Desencofrante concentrado base disolvente sin silicona para hormigón y pavimento impreso
<b>ESQUIM DP-015A</b>	Desencofrante concentrado base agua sin silicona y biodegradable para hormigón
<b>ESQUIM E-281</b>	Desmoldeante listo para usar base silicona para hormigón

# Promotores de adherencia

ESQUIM S.A. produce una amplia gama de imprimaciones, aditivos y silanos para incrementar la adhesión entre el recubrimiento y todo tipo de substratos.

## Adhesion Promoters

ESQUIM S.A. produces a wide range of primers, additives and silanes which improves the adhesion between the coating and any kind of substrate.



PRODUCTO PRODUCT	FUNCIONALIDAD FUNCTIONALITY						
	AMINO AMINE	EPOXI EPOXY	MERCAPTO MERCAPTO	VINIL VINYL	ACRIL ACRYL	FENIL PHENYL	MEZCLA BLEND
ESQUIM SL-807	■						
ESQUIM SL-817	■						
ESQUIM SL-827	■						
ESQUIM SL-837				■			
ESQUIM SL-847				■			
ESQUIM SL-857			■				
ESQUIM SL-867		■					
ESQUIM SL-877		■					
ESQUIM SL-887					■		
ESQUIM SL-907				■			
ESQUIM SL-917	■						
ESQUIM SL-927	■						
ESQUIM SL-937						■	
ESQUIM SL-947	■						
ESQUIM SL-957							■
ESQUIM I-72							■
ESQUIM I-82							■
ESQUIM I-92							■
ESQUIM AD-146							■
ESQUIM DP-186B							■
ESQUIM DP-197A							■
ESQUIM DP-153A							■



ESPECIALIDADES QUÍMICAS  
**ESQUIM S.A.**

### FÁBRICA y OFICINAS

c/ Indústria, 15  
Polígono Industrial Sur  
08440 Cardedeu - Barcelona - Spain

Tel. +34 938711193  
Fax. +34 938711301

[www.esquim.com](http://www.esquim.com)  
esquim@esquim.com