

DIVISIÓN INDUSTRIAL



CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Distribuidores y fabricantes de
especialidades químicas
industriales



Nuestra empresa nació en el 2006, y está formada por un equipo de especialistas que cuentan con amplia experiencia tanto a nivel técnico como comercial.

Esta división nos permite cubrir diferentes sectores industriales a los que distribuimos especialidades químicas de gran valor añadido, destacando nuestro compromiso con la innovación y las nuevas exigencias del mercado.

- Certificado de calidad ISO 9001, LOW outgassing y certificaciones NASA y ESA
- Productos de ingeniería avanzada de silicona y aditivos industriales

¿QUE NOS DIFERENCIA?

- Un equipo altamente cualificado y con experiencia en multitud de sectores y aplicaciones.
- Total flexibilidad en las demandas de nuestros clientes, incluyendo la producción/distribución de soluciones a medida.
- Productos químicos producidos con la más alta tecnología y bajo las mayores exigencias de calidad y respeto por el medio ambiente.
- Soluciones rápidas a las necesidades de nuestros clientes.
- Suministramos desde grandes cantidades a formatos reducidos.



DIV. ALIMENTACIÓN

DIV. INDUSTRIAL



DIV. LIFE SCIENCE

DIV. RECUBRIMIENTOS





AERONÁUTICA Y DEFENSA

Elastómeros de silicona
Fluidos de silicona
Desmoldeantes
Resinas de silicona
Siliconas conductoras del calor
Adhesivos de silicona grado aeronáutico
Ultra low outgassing Silicones
Masterbatches de silicona
HCR (High Consistency Rubber)
LSR (Liquid Silicone Rubber)

INDUSTRIA TEXTIL

Fluidos de Silicona
Resinas Acrílicas
Platificantes DOTP, DOP, DOA, DINP
Elastómeros de Poliuretano
Suavizantes
Hidrofugantes
Oleofugantes
Pigmentos Perlescentes
Antiarrugas
Espesantes
Detergentes
Humectantes
Antiespumantes
Colorantes blancos
Lacas
Fijadores de colorante y pastas especiales
Estabilizadores de blanqueo
Tensoactivos
Modificadores de pH
Glicoles
Macroemulsiones y microemulsiones
Killer H₂O
Secuestrantes
Parafina clorada (45, 52 y 70 %)



PLÁSTICOS



Plastificantes DOTP, DOP, DOA, DINP
Parafina clorada (42% 52% y 70%)
Agentes de curado
Pigmentos Perlescentes
Sílices Pirogénicas/precipitadas
Estearatos metálicos,
Lubricantes
Estabilizantes
Naftalensulfonatos
Laurilsulfatos
Ácido Estéarico
Ácido Palmítico
Silanos / Crosslinkers
Estabilizantes de PVC
Desmoldeantes con y sin silicona
Pigmentos de Dióxido de Titanio
Pigmentos de Óxidos de Hierro
Elastómeros de silicona (HTV, LSR, RTV-2)

METALURGIA / INDUSTRIA PETROQUÍMICA

Sílices pirogénicas
Antiespumantes (en polvo o en emulsión, con y sin silicona)
Biocidas / Fungicidas
Emulsiones de Silicona
Antiespumantes
Fluidos lubricantes de Silicona
Grasas de Silicona
Desmoldeantes
Inhibidores de corrosión
Glicoles
Ácido Estéarico
Ácido Palmítico
N-Metilpirrolidona (NMP)
N-Etilpirrolidona (NEP)
Alcohol Polivinílico (PVA)
Parafinas cloradas
Ácido dodecilbeneno sulfonado
Tensoactivos no iónicos / aniónicos / anfóteros
Glicerina



DIVISIÓN INDUSTRIAL

MOLDEO / ELECTRÓNICA / INGENIERÍA

Elastómeros de Silicona (RTV-2 RTV-1)

Fluidos, Geles y Grasas de Silicona

Desmoldeantes

Inhibidores de Corrosión

Siliconas Conductoras Térmicas

Siliconas de Volatilidad Controlada

Fluorosiliconas

Adhesivos de Silicona Grado Aeronáutico

Ultra Low Outgassing Silicones

Masterbatches de Silicona

Sílices Pirogénicas

Sílices Precipitadas

Ácido Esteárico

Silanos / Promotores de adherencia

Pigmentos

Tixotropantes para Poliéster

Desaireantes para Poliéster

Antiespumantes para Poliéster

Bióxido de Titanio

Pastas de Silicona Disipadoras de Calor

Grasas de Silicona

Imprimaciones de Silicona para la Promoción de Adherencia de Elastómeros sobre Metal

Aerosoles de silicona y libres de Silicona como Desmoldeantes/Lubricantes

Fluidos de Silicona Reactivos para la Hidrofugación de Polvos para Resistencias Eléctricas

Adhesivos de Silicona grado Aeronáutico

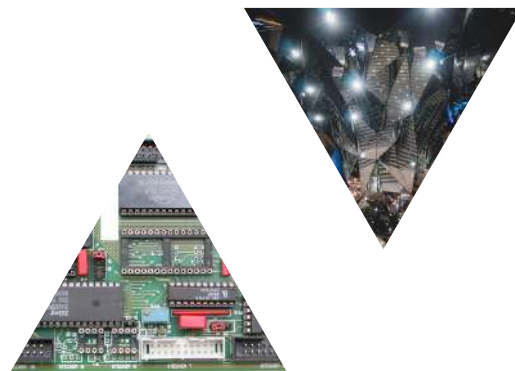
LSR (Liquid Silicone Rubber)

HTV (Cauchos de Silicona de Vulcanización en Caliente)

HCR (High Consistency Rubber)

Ultra Low Outgassing Silicones

Elastómeros y Resinas de Poliuretano





CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Avda. dels Vents, 9-13, Esc. B 2º 3º
08917 Badalona (Barcelona - España)

Tel: +34 934 706 588

info@corquimia.com

www.corquimia.com