



“*Building Solutions*”

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS
PAINTS & COATINGS
PEINTURES ET REVÊTEMENTS

QUIMIDROGA, SA
 Tuset, 26
 08006 BARCELONA
 +34 932 363 636
 pr@quimidroga.com
 www.quimidroga.com

SALES OFFICES - SPAIN
 Center (Madrid)
 North (Bilbao)
 East (Valencia)
 South (Sevilla)
 North West (La Coruña)

QUIMIDROGA KİMYA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 Istanbul

QUIMIDROGA MAROC, S.A.R.L.A.U.
 Casablanca

QUIMIDROGA PORTUGAL, LDA
 Lisbon
 Porto

QUIMIDROGA ALGERIE, E.U.R.L.
 Algiers

QUIMIDROGA FRANCE, S.A.R.L.
 Paris
 Offices:
 » Nîmes
 » Toulouse
 » Lyon

MONTBELLE INTERNATIONAL S.A.S.A.U. - FRANCE
 Cannes (France)
 Offices:
 » Cairo (Egypt)
 » Lagos (Nigeria)

QUIMIDROGA ITALIA, S.R.L.
 Milan

QUIMIDROGA HELLAS MIKE
 Athens

laNegreta.com

101/01-2024



PIGMENTOS
LIGANTES Y ENDURECEDORES
ADITIVOS
CARGAS FUNCIONALES
DISOLVENTES, MONÓMEROS Y GLICOLES

PIGMENTOS
 Bióxido de titanio
 Composite TiO₂
 Litopón
 Negro de humo
 Óxido cuproso (antiincrustante)
 Óxido de cromo
 Óxido de hierro micáceo
 Óxidos de hierro sintéticos
 Pigmentos anticorrosivos
 Pigmentos híbridos (orgánico/inorgánico)
 Pigmentos inorgánicos de altas prestaciones (CICP)
 Pigmentos orgánicos
 Sulfuro de zinc
 Vanadato de bismuto

LIGANTES Y ENDURECEDORES
 Aceite de linaza
 Caucho clorado
 Diluyentes reactivos
 Dispersiones acrílicas
 Dispersiones estireno-acrílicas
 Dispersiones vinílicas
 Emulsiones de silicona de modificación poliuretánica
 Endurecedores amínicos
 Policarbonatodíoles
 Poliéster polioles
 Poliisocianatos aromáticos
 Poliisocianatos bloqueados
 Poliisocianatos alifáticos
 Poliolefinas cloradas
 Polioles base aceite de ricino
 Resinas acrílicas termoplásticas sólidas
 Resinas alquídicas
 Resinas de copoliéster termoplásticas
 Resinas de poliéster (powder coating)
 Resinas de silicona y silicona modificadas
 Resinas epoxy
 Resinas hidrocarburo
 Resinas vinílicas sólidas

ADITIVOS
 2,4-pentanediona/Acetil acetona
 Aditivo fotocatalítico
 Aditivos anti-blocking
 Aditivos antiestáticos
 Aditivos antirayado
 Aditivos curado UV
 Aditivos de superficie
 Aditivos para pintura en polvo
 Agentes anticaking
 Agentes antipiel
 Agentes hidrofóbicos
 Antiespumantes y desaireantes
 Azo-iniciadores radicalarios de polimerización
 Benzoína
 Castor oil
 Ceras
 Coalescente
 Compatibilizantes pigmentarios
 Crosslinkers (titanatos, zirconatos, etc.)
 Espesantes asociativos poliuretánicos
 Glicerina
 Hidroxietilcelulosa (HEC)
 Humectantes de superficie
 Humectantes y dispersantes
 Inhibidores de corrosión (flash rust inhibitors)
 Nanocomposites
 Nivelantes
 Parafina clorada sólida 70%
 Plastificantes
 Promotores adherencia (silanos, titanatos, poliésteres modificados, etc.)
 SHMP
 Sílices mateantes
 Sílices reológicas en polvo y en dispersión
 Surfactantes

CARGAS FUNCIONALES
 Blanco fijo
 Caolín calcinado
 Caolín lavado
 Carbonato cálcico precipitado
 Cargas especiales (anti burnishing, etc.)
 Dolomita
 Estearato de zinc
 Polifosfato amónico
 Silicatos de aluminio precipitado
 Sulfato de bario
 Talco
 Tamiz molecular

DISOLVENTES, MONÓMEROS Y GLICOLES



Quimidroga, gracias a su dilatada experiencia y amplio conocimiento del sector, ofrece asesoramiento y servicio técnico aportando soluciones a las necesidades de la variada tipología de clientes, al tiempo que optimizarles sus procesos productivos. Nuestro amplio portfolio de materias primas y aditivos se adapta continuamente a las necesidades actuales y futuras de nuestros clientes.

ES

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS



Independientemente de los productos descritos, Quimidroga, S.A. puede ofrecer, a través de sus correspondientes Departamentos, un gran número de productos activos en cartera que incluyen además, preparaciones y mezclas a medida así como envasados especiales, por lo que agradeceremos todas las consultas que puedan dedicarnos aunque los productos de su interés no aparezcan en la presente lista.
 Nota: Alguno de los materiales listados puede no estar disponible en su territorio.

PIGMENTS
BINDERS & HARDENERS
ADDITIVES
FUNCTIONAL FILLERS
SOLVENTS, MONOMERS
& GLYCOLS

PIGMENTS

Anticorrosive pigments
 Bismuth vanadate
 Carbon black
 Chromium oxide
 Copper oxide (antifouling)
 High performance inorganic pigments (CICP)
 Hybrid pigments (organic/inorganic)
 Lithopone
 Micaceous iron oxide
 Organic pigments
 Synthetic iron oxides
 TiO₂ composite
 Titanium dioxide
 Zinc sulfide

BINDERS & HARDENERS

Acrylic dispersions
 Aliphatic polyisocyanates
 Alkyd resins
 Aminic hardeners
 Aromatic polyisocyanates
 Blocked polyisocyanates
 Castor oil-based polyols
 Chlorinated polyolefins
 Chlorinated rubber
 Epoxy resins
 Hydrocarbon resins
 Linseed oil
 Polycarbonate diols
 Polyester polyols
 Polyester resins (powder coating)
 Reactive diluents
 Silicone & modified silicone resins
 Silicone emulsions of polyurethane modification
 Solid thermoplastic acrylic resins
 Solid Vinyl Resins
 Styrene-acrylic dispersions
 Thermoplastic copolyester resins
 Vinyl dispersions

ADDITIVES

2,4-pentanedione/Acetyl acetone
 Additives for powder coatings
 Adhesion promoters (silanes, titanates, modified polyesters, etc.)
 Anti-blocking additives
 Anti-scratch additives
 Anti-skinning agent
 Anti-static additives
 Anticaking agent
 Benzoin
 Castor oil
 Coalescent
 Corrosion inhibitors (flash rust inhibitors)
 Crosslinkers (titanates, zirconates, etc.)
 Defoamers & deaerators
 Glycerin
 Hydrophobic agents
 Hydroxyethyl cellulose (HEC)
 Leveling agents
 Nanocomposites
 Photocatalytic additive
 Pigment compatibilizers
 Plasticizers
 Polyurethane associative thickeners
 Radiation curing additives
 Radical azo polymerization initiators
 SHMP
 Silica based rheology control additives
 Silica matting agents
 Solid chlorinated paraffin 70%
 Surface control additives
 Surfactants
 Waxes
 Wetting & dispersing additive
 Wetting agents

FUNCTIONAL FILLERS

Ammonium polyphosphate
 Barium sulfate
 Blanc fixe
 Calcined kaolin
 Dolomite
 Molecular sieve
 Precipitated aluminium silicates
 Precipitated calcium carbonate
 Specialty fillers (anti brushing, etc.)
 Talc
 Washed kaolin
 Zinc stearate

SOLVENTS, MONOMERS
& GLYCOLS



Quimidroga, thanks to its extensive experience and broad knowledge of the sector, offers advice and technical service, providing solutions to the needs of a wide range of clients, while optimising their production processes. Our wide portfolio of raw materials and additives is continuously adapted to the current and future needs of our clients.

EN

PAINTS & COATINGS



Independently of the described products, Quimidroga, S.A. can offer, through its corresponding departments, a great number of active products in portfolio including as well customized preparations and mixtures and special packaging. That is why we thank you for asking us about the products you are interested in even if they are not listed.
 Note: Some of the materials listed may not be available in your territory.

PIGMENTS
LIANTS ET DURCISSEURS
ADDITIFS
CHARGES FONCTIONNELLES
SOLVANTS, MONOMÈRES ET
GLYCOLS

PIGMENTS

Composite TiO₂
Dioxyde de titane
Lithopone
Noir de carbone
Oxyde cuivreux (antiallure)
Oxyde de chrome
Oxyde de fer micacé
Oxydes de fer synthétiques
Pigments anti-corrosifs
Pigments hybrides (organique/inorganique)
Pigments inorganiques haute performance (CICP)
Pigments organiques
Sulfure de zinc
Vanadate de bismuth

LIANTS ET DURCISSEURS

Caoutchouc chloré
Diluants réactifs
Dispersion acryliques
Dispersion styrene-acryliques
Dispersion vinyliques
Durcisseurs aminés
Émulsion de silicone modifiées par polyuréthanes
Huile de lin
Polycarbonate diols
Polyisocyanates aliphatiques
Polyisocyanates aromatiques
Polyisocyanates bloqués
Polyoléfines chlorées
Polyols à base d'huile de ricin
Polyols de polyester
Résines acryliques thermoplastiques solides
Résines alkydes
Résines d'hydrocarbures
Résines de copolyester thermoplastiques
Résines de polyester (revêtement en poudre)
Résines de silicone et silicone modifiées
Résines époxy
Resines vinyliques solides

ADDITIFS

2,4-pentanédione/Acétylacétone
Additif photocatalytique
Additifs anti-rayures
Additifs anti-statiques
Additifs antiblocking
Additifs d'écoulement
Additifs de surface
Additifs pour peintures en poudre
Agent anti-peau
Agents d'Égalisation
Agents de durcissement par irradiation
Agents de matage a base silice
Agents hydrophobes
Agents movillants
Antimousses et désaérateurs
Benzoïne
Cire de paraffine chlorée solide à 70%
Cires
Coalescent
Compatibilisateurs pigmentaires
Épaississants associatifs de polyuréthane
Glycérine
Huile de ricin
Humectants et dispersants
Hydroxyéthylcellulose (HEC)
Inhibiteurs de corrosion (flash rust inhibitors)
Initiateurs azoïques radicalaires de polymérisation
Nanocomposites
Plastifiants
Promoteurs d'adhésion (silanes, titanates, polyesters modifiés, etc.)
Réticulants (titanates, zirconates, etc.)
SHMP
Silices rhéologiques en poudre et dispersion
Tensioactifs

CHARGES FONCTIONNELLES

Blanc fixe
Carbonate de calcium précipité
Charges spéciales (anti burnishing, etc.)
Dolomie
Kaolin calciné
Kaolin lavé
Polysphosphate d'ammonium
Silicates d'aluminium précipités
Stéarate de zinc
Sulfate de baryum
Talc
Tamis moléculaire

SOLVANTS, MONOMÈRES ET GLYCOLS



Quimidroga, grâce à sa longue expérience et sa vaste connaissance du secteur, offre des conseils et un service d'assistance technique, en apportant des solutions aux besoins d'un large éventail de clients, tout en optimisant leurs processus de production. Notre large portefeuille de matières premières et d'additifs est continuellement adapté aux besoins actuels et futurs de nos clients.

FR

PEINTURES ET REVÊTEMENTS



 **Quimidroga**

Indépendamment des produits décrits, Quimidroga, S.A. peut offrir, au travers de ses différents départements de négoce, un grand nombre de produits qui inclut les préparations et mélanges à façon ainsi que les conditionnements spéciaux, c'est pourquoi nous restons à votre disposition pour toutes questions ou demandes même si les produits de votre intérêt ne sont pas dans la présente liste.
Note: Il est possible que certains des matériaux énumérés ne soient pas disponibles sur votre territoire.