



# “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 PORTUGAL, LDA**  
Lisbon  
Porto

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

**QUIMIDROGA ITALIA, S.R.L.**  
Milan

**QUIMIDROGA HELLAS MIKE**  
Athens

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

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

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

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



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

**PIGMENTOS**  
 Bióxido de titanio  
 Composite TiO<sub>2</sub>  
 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: Algunos 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  
 TiO<sub>2</sub> 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 TiO<sub>2</sub>  
 Dioxyde de titane  
 Lithopone  
 Noir de carbone  
 Oxyde cuivreux (antislissure)  
 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  
 Dispersions acryliques  
 Dispersions styrène-acryliques  
 Dispersions vinyliques  
 Durcisseurs aminés  
 Émulsions 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  
 Résines 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**



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.