



| LÍNEAS DE PRODUCTOS | DESCRIPCIÓN | APLICACIONES | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|-------------------|-----|----------|------------|
| | | Recubrimiento Base | Recubrimiento Base | Tintas | Barnices Base UPR | UPR | Gel-Coat | PUR rígido |
| Secantes Base Disolvente (*) | SORODRY COBALTO | Secante de superficie para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY MANGANESO | Secante de superficie para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY PLOMO | Secante de profundidad para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY ZIRCONIO | Secante de profundidad para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY ESTRONCIO | Secante de profundidad para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY LITIO | Secante de profundidad para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY CALCIO | Secante auxiliar para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY ZINC | Secante auxiliar para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY BARIO | Secante auxiliar para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| | SORODRY TRIMETALICO / SOROMIX | Mezclas de Secantes para resinas alquídicas / alcídicas | • | | | | | |
| Secantes Base Agua | SORODRY COBALTO WBC | Secante para resinas alquídicas / alcídicas emulsionadas | | • | | | | |
| | SORODRY MANGANESO WBC | Secante para resinas alquídicas / alcídicas emulsionadas | | • | | | | |
| | SORODRY ZINC WBC | Secante para resinas alquídicas / alcídicas emulsionadas | | • | | | | |
| | SORODRY TRIM WBC | Secante trimetálico para resinas alquídicas / alcídicas emulsionadas | | • | | | | |
| Secantes para tintas | SORODRY COBALTO INK | Secante para tintas grasas (offset) | | | • | | | |
| | SORODRY MANGANESO INK | Secante para tintas grasas (offset) | | | • | | | |
| | SOROMIX 26 | Secante bimetálico Cobalto-Manganeso para tintas grasas (offset) | | | • | | | |
| Secantes para pinturas de alto contenido en sólidos | SORODRY XL-DRY | Acelerador de secado | • | • | | | | |
| | SORODRY A-MS | Agentes de reticulación (Compuesto de Aluminio) | • | • | | | | |
| Agente Antipiél | MECO | Agente antipiél (Metil Etil Cetoxima) | • | | | | | |
| Agente Dispersante | SOROSPERSE | Políéster modificado pinturas base solvente | • | | | | | |
| Estabilizador de Secantes | SORODRY COBALTO 21 | Estabilizador de secantes (Liq. viscoso). Utilizado con pigmentos de gran superficie | • | | | | | |
| | SOROFEEED 4D | Estabilizador de secantes (Líquido) (Feeder Drier) | • | | | | | |
| | SOROFEEED | Estabilizador de secantes (Pasta) | • | | | | | |
| Agentes Reológicos (Bentonitas) | BP-183 | Necesita usar activador polar (Disolvente baja a media polaridad) | • | | | | | |
| | BP-183B | Necesita usar activador polar (Dis. apolares y polaridad baja a media) | • | | | | | |
| | BP-184 | Necesita usar activador polar (Dis. de polaridad baja a media-alta) | • | | | | | |
| | BP-185 | Necesita usar activador polar (Dis. de polaridad media a alta) | • | | | | | |
| | BP-186 | Necesita usar activador polar (Dis. de polaridad baja a media) | • | | | | | |
| | BP-186C | No necesita activador polar (Dis. de polaridad baja a media) | • | | | | | |
| | BP-186D | No necesita activador polar (Disolvente de polaridad media a alta) | • | | | | | |
| | BP-188B | Aditivo reológico base agua Amplio rango pH | | • | | | | |
| Catalizadores | COBALT 21 | Carboxilato de Cobalto. Usado en Resinas de Poliéster Preaceleradas ("pre-promoted polyester resins") | | | | | • | |
| | COBALT (WS/XY/TO/DOP) | Octoato de Cobalto (Acelerante para resinas de poliéster) | | | | • | • | • |
| | POTASIAM 10% DEG | Octoato de Potasio (Reduce la coloración del poliéster) | | | | • | • | • |
| | ZINC 8% | Octoato de Zinc (Resinas menos coloreadas y curados más reproducibles) | | | | • | • | • |
| | COPPER | Naftenato de cobre (retardante o inhibidor de resinas de poliéster preaceleradas) | | | | | • | |
| | SOROLYST T-19 | DBTL (Catalizador de Estaño para PUR dos componentes) | | | | | | • |
| | POTASIAM 15% / 7,5% | Octoato de Potasio (Reduce la coloración del poliéster) | | | | | | • |

Diversas concentraciones de metal en todos los productos SORODRY

(*) Disolventes habituales: WS = White Spirit / LA = Bajo en Aromáticos (WS Desodorizado) / XY = Xileno / TO = Tolueno

DEG = Dietilenglicol / INK = Disolvente para tintas / DIBP = Ftalato de Di-isobutilo