

<b>PINTURAS</b>				
<b>RESUMEN DE ALGUNO DE LOS DIFERENTES TIPOS DE COMPONENTES DE PINTURAS</b>				
<b>Vehículo (componentes líquidos)</b>	<b>AGLUTINANTE (resina)</b>	Resina no reactiva (secaje físico por evaporación de los disolventes)	Breas o asfaltos, Alquídico, aceite uretanado, polímeros acrílicos	
		Resina Reactiva (Secaje químico)	Oxidable (Reacción con oxígeno)	Aceites secantes, resinas alquídicas, resinas fenolicas.
			2 Componentes	Epoxi poliamida, epoxi amina, poliuretano
<b>Pigmentos (componentes sólidos)</b>	<b>AGLUTINANTE (colas vegetales)</b>			
	<b>DISOLVENTES</b>	Agua, hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos, hidrocarburos clorados, alcoholes, cetonas, esterés, glicoles.		
	<b>BLANCOS, NEGROS O DE COLOR</b>	<b>METALICOS</b>	Zinc, aluminio, acero inoxidable,...	
		<b>INHIBIDORES</b>	Minio de plomo, cromato de zinc, cromato de estroncio, tetraoxicromato de zinc, fosfato de cromo, óxido de cromo, fosfato de zinc.	
		<b>MINERALES</b>	Dióxido de titanio, óxido de zinc, óxido de hierro, amarillo de cromo, naranjas de molibdeno.	
		<b>ORGANICOS</b>	Amarillo Hansa, rojo de toluidina, azul y verde de ftalocianina, violeta, negros de humo.	
	<b>INERTES O DE REFUERZO</b>	Carbonato de calcio, silicato de magnesio, sulfato de calcio, sulfato de bario, mica, dióxido de silicio, caolín.		
<b>ADITIVOS</b>		Antidescolgantes, antifloculantes, humectantes, secantes, espesantes.		