

PINTURAS				
RESUMEN DE ALGUNO DE LOS DIFERENTES TIPOS DE COMPONENTES DE PINTURAS				
Vehículo (componentes líquidos)	AGLUTINANTE (resina)	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 alquidicas, resinas fenolicas.
			2 Componentes	Epoxi poliamida, epoxi amina , poliuretano
Pigmentos (componentes sólidos)	AGUTINANTE (colas vegetales)			
	DISOLVENTES	Agua, hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos, hidrocarburos clorados, alcoholes, cetonas, esteres, glicoles.		
	BLANCOS, NEGROS O DE COLOR	METALICOS	Zinc, aluminio, acero inoxidable,...	
		INHIBIDORES	Minio de plomo, cromato de zinc, cromato de estroncio, tetraoxicromato de zinc, fosfato de cromo, óxido de cromo, fosfato de zinc.	
		MINERALES	Dióxido de titanio, óxido de zinc, óxido de hierro, amarillo de cromo, naranjas de molibdeno.	
		ORGANICOS	Amarillo Hansa, rojo de toluidina, azul y verde de ftalocianina, violeta, negros de humo.	
	INERTES O DE REFUERZO	Carbonato de calcio, silicato de magnesio, sulfato de calcio, sulfato de bario, mica, dióxido de silicio, caolín.		
	ADITIVOS		Antidescolgantes, antifloculantes, humectantes, secantes, espesantes.	