















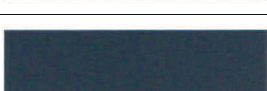
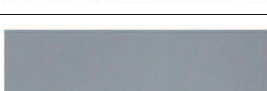
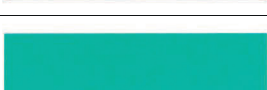
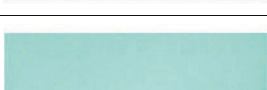
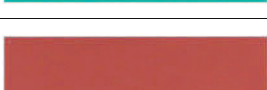
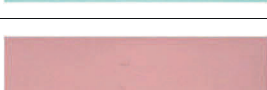
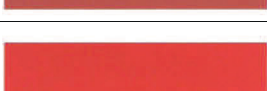



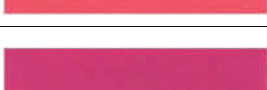
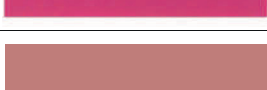
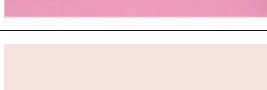


sintequímica
qualidade em forma de cor.
DESDE 1954





LINHA RESINAALQUÍDICA

Catálogo de Cores

 **SINTEPOL**[®]
CONCENTRADOS EM RESINA

	Color Index Pigment	Conc. de Pigmento (+/- 5%) Conc. de Pigmento (+/- 5%)	Peso específico (+/- 0,30 g/cm ³) Peso específico (+/- 0,30 g/cm ³)	Solidez a luz Solidez a la luz		Sólidos totais (+/- 8%) Sólidos totais (+/- 8%)	3%	0,3%
				Pleno 3%	Corte 0,3%			
Amarelo AL3G Conc Amarillo AL3G Conc	PY 74	33	1,02	7	6-7	56		
Amarelo ALRF Amarillo ALRF	PY 65	33	1,01	7	6	55		
Amarelo Ocre ALOR Amarillo Ocre ALOR	PY 42	50	1,48	8	8	68		
Azul ALR Azul ALR	PB 15.1	16	1,00	8	8	39		
Azul AL3G Azul AL3G	PB 15.3	16	1,00	8	8	39		
Branco ALT Blanco ALT	PW 6	60	1,77	7/8	7/8	75		
Laranja ALR Naranja ALR	PO 5	32	1,05	6	4-5	53		
Preto ALT Negro ALT	PBI 7	12	0,98	8	8	40		
Verde ALGQ Conc Verde ALGQ Conc	PG 7	12,5	0,96	8	8	48		
Vermelho ALOB Rojo ALOB	PR 101	53	1,60	8	8	69		
Vermelho ALLM Conc Rojo ALLM Conc	PR 3	36	1,05	4	2	57		
Vermelho ALMB Rojo ALMB	PR 48.4	30	1,08	7	5	52		
Vermelho ALMN Conc Rojo ALMN Conc	PR 52.2	27	1,0	6	5	51		
Vermelho ALOG Rojo ALOG	PR 101	57	1,70	8	8	75		



Filtro Solar	Color Index Pigment	Conc. de Pigmento (+/- 5%) Conc. de Pigmento (+/- 5%)	Peso específico (+/- 0,30 g/cm ³) Peso específico (+/- 0,30 g/cm ³)	Solidez a luz Solidez a la luz		Sólidos totais (+/- 8%) Sólidos totales (+/- 8%)	3%	1%
				Pleno 3%	Corte 1%			
Amarelo ALFS Amarillo ALFS	PY 42	45	1,28	8	8	60		
Vermelho ALFS Rojo ALFS	PR 101	43	1,30	8	8	58		

Desenvolvida especialmente para atender às necessidades de nossos clientes, a linha Sintepol apresenta dispersões de pigmentos cuidadosamente selecionados e moídos em resina alquídica longa, garantindo alta compatibilidade com sistemas alquídicos.

Na Sintequímica, priorizamos o uso de matérias-primas e processos que minimizam o impacto ambiental, reforçando nosso compromisso com a sustentabilidade. Além disso, nossa governança corporativa assegura a integridade dos negócios e o bem-estar dos nossos colaboradores.

As dispersões da linha Sintepol seguem os rigorosos padrões de qualidade que são a marca da nossa tradição, oferecendo excelente compatibilidade e precisão na reprodução das cores.

A linha é composta por pigmentos orgânicos e inorgânicos dispersos em resinas especiais, proporcionando versatilidade e desempenho superior.

As tonalidades apresentadas neste catálogo podem apresentar pequenas variações em relação ao produto final, devido ao processo especial de deposição de tintas utilizado na impressão. O tom pleno refere-se a uma concentração de 3% de pigmento em base alquídica branca, enquanto o corte corresponde a 0,3% de pigmento na mesma base.

Para mais informações, entre em contato com nossa equipe comercial.

MÉTODOS DE ANÁLISE

1. Solidez a luz

Os pigmentos foram extensionados em cartela a 3% e corte 0,3% em tinta base alquídica branca com extensor quadrangular 250 micrômetros (espessura do filme igual a 250 micrômetros).

As extensões foram submetidas a norma ISO 105-B02 de determinação de solidez a luz por exposição à lâmpada Xenon.

Procuramos adotar métodos que correspondam o mais próximo possível das situações práticas ou de normas estabelecidas mundialmente. Em alguns casos, adotamos informações obtidas de nossos fornecedores, cujos métodos e resultados foram acordados mutuamente.

Embora os resultados tenham sido fornecidos com o melhor propósito, recomendamos que nossos produtos sejam testados antes do uso, uma vez que os métodos e resultados aqui apresentados não consideram as influências de diversos veículos ou substratos utilizados por nossos clientes.

Por este motivo, as propriedades consideradas não constituem especificações.



lucianopardini.com

A Sintequímica do Brasil Ltda. foi fundada em 4 de fevereiro de 1954, pelos irmãos Hilton e Aécio Duarte, na cidade de Olinda/PE. Nas décadas de 60 e 70, o fornecimento de dispersões pigmentárias às indústrias das regiões Sul e Sudeste cresceu vertiginosamente.

Com o sempre presente objetivo de melhor atender seus clientes, a empresa se estruturou também em São Paulo, não somente com estoques locais, mas também com suporte técnico e comercial.

Desde sua fundação, a Sintequímica se especializou em dispersões de pigmentos base aquosa com a marca Sinterdyne®, e foi a pioneira em dispersões de pigmentos no Brasil. Com as cores Sintepol, a Sintequímica apresenta sua primeira linha de dispersões de pigmentos em resina alquídica base solvente.

Em 2001 a Sintequímica adquiriu um novo parque industrial em Caieiras-SP que hoje é responsável por toda sua produção de dispersões pigmentárias. Esta nova e moderna planta conta com a mais alta tecnologia em moagem de pigmentos e é também onde está localizada a área administrativa e três laboratórios.

A empresa possui certificação de sistema de Gestão de Qualidade segundo a norma ISO 9001, e obteve em 2004 a certificação de sistema de Gestão Ambiental segundo a norma ISO 14001.

Sempre na vanguarda da tecnologia, contínuo investimento na modernização de seu parque industrial e com a inestimável cooperação de seus colaboradores, a Sintequímica oferece hoje dispersões pigmentárias para diversos mercados como têxteis, tintas imobiliárias, tintas flexográficas, domissanitários, agroquímica, couro, papel, latex, espuma e plásticos.



www.sintequimica.com.br
vendas@sintequimica.com.br
Tel.: 11 4605 7777

