

# Claritint<sup>®</sup> P

Dispersões de pigmentos base solvente para  
Tintas Industriais isentas de metais pesados



# Claritint<sup>®</sup> P

- Dispersões de pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos metais pesados em uma resina de ampla compatibilidade com sistemas base solventes orgânicos.
- As dispersões **Claritint<sup>®</sup> P** são indicadas para a fabricação de tintas industriais base solvente.
- As dispersões **Claritint<sup>®</sup> P** são altamente concentradas e baseadas em pigmentos com distintos níveis de solidez permitindo assim um melhor equilíbrio entre desempenho e economia a cada caso.
- As propriedades finais de solidez são decorrentes do pigmento básico da dispersão e a concentração de pigmento é somente orientativa pois o controle é feito com base em seu poder de tingimento.

# Claritint<sup>®</sup> P

- Apesar da total compatibilidade com os diversos sistemas em uso na área de tintas industriais não se aconselha o uso em altas concentrações por possível interferência com o performance da tinta final, sendo o nível de solidez dependente do tipo de pigmento da dispersão.
- Recomenda-se sempre um teste prévio de compatibilidade e adaptabilidade no sistema a ser aplicado **Claritint<sup>®</sup> P**

A linha Claritint P<sup>®</sup> são dispersões de pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos metais pesados em uma resina de aldeído cetônica em xilol de ampla compatibilidade com sistemas base solventes orgânicos e hidrocarbonetos aromáticos, As dispersões Claritint P<sup>®</sup> são indicadas para a fabricação de tintas industriais base solvente, são altamente concentradas e baseadas em pigmentos com distintos níveis de solidez permitindo assim um melhor equilíbrio entre desempenho e economia a cada caso. As propriedades finais de solidez são decorrentes do pigmento básico da dispersão e a concentração de pigmento é somente orientativa pois o controle é feito com base em seu poder de tingimento.

# Claritint<sup>®</sup> P

Produto	Colour Index	Conc. de Pigmento	Solidez à Luz	Solidez à Intempéries
Amarelo Claritint P-2GXD	PY 74	30 %	6-7	3
Amarelo Claritint P-HR	PY 83	15 %	4-5	2
Amarelo Óxido Claritint P-FE	PY 42	45 %	8	5
Vermelho Claritint P-F5RK	PR 170	25 %	4-5	2
Vermelho Óxido Claritint P-BR	PR 101	55 %	8	8
Azul Claritint P-AR	PB 15:1	15 %	8	5
Azul Claritint P-B2G	PB 15:3	15 %	8	5
Verde Claritint P-3GLS	PG 7	15 %	8	5
Violeta Claritint P-RL	PV 23	10 %	8	5
Violeta Claritint P-ER	PV 19	20 %	7	4
Rosa Claritint P-E	PR 122	20 %	7-8	4-5
Preto Claritint P-PR	PBI 7	15 %	8	5
Branco Claritint P-BT	PW 6	60 %	8	5

A solidez a luz e a solidez a intempéries se referem a intensidade padrão 1/25

Solidez à Luz ⇨ Escalas de azuis: 1 a 8

Solidez à Intempéries ⇨ Escala de cinzas: 1 a 5

# Claritint<sup>®</sup> P

## Novos produtos

Produto	Colour Index	Conc. de Pigmento	Solidez à Luz	Solidez à Intempéries
Amarelo Claritint P-HRD	PY 83	30 %	7-8	4
Amarelo Claritint P-F2G	PY 194	35 %	7-8	4-5
Amarelo Claritint P-HLD	PO 36	45 %	8	5

A solidez a luz e a solidez a intempéries se referem a intensidade padrão 1/25

Solidez à Luz ⇒ Escalas de azuis: 1 a 8

Solidez à Intempéries ⇒ Escala de cinzas: 1 a 5