

# Informação Técnica 10.0 PASTAS POLIVALENTES \$91..-L

Página 1 / 1

## Identificação Técnica

Concentrado de pigmento em solventes aromáticos.

## Campo de Aplicação

Utilizar como corante concentrado em sistema de afinação de base solvente.

### **Propriedades**

Excelente compatibilidade com uma vasta gama de resinas e veículos para a indústria em geral.

#### **Características**

Cor	CI Pigmento	Referência	Densidade	Viscosidade	Teor de Pigmento	Código
				(mPa.s)	(%)	
Amarelo Gema	PY 139	9229	1,24 ± 0,02	1500 ± 500	40	S9157-L
Amarelo Médio	PY 74/PY 184	9225	1,12 ± 0,02	5000 ± 1000	38	S9168-L
Amarelo Ocre	PY 42	9222	1,70 ± 0,05	3500 ± 2000	60	S9130-L
Amarelo Sólido	PY 151/PY 184	9226	1,26 ± 0,03	4000 ± 1000	47	S9153-L
Azul Ftalo	PB 15:3	9270	1,04 ± 0,03	1750 ± 750	20	S9141-L
Branco	PW 06	9200	1,93 ± 0,03	3000± 1000	66	S9143-L
Laranja Claro	PO 36	9237	1,03 ± 0,02	5500 ± 1000	16	S9158-L
Preto Afinação	PB 07	9276	1,07 ± 0,02	2000 ± 1000	17,5	S9145-L
Preto Afinação Desdobrado	PB 07	9278	1,03 ± 0,02	-	3,5	S9149-L
Preto Profundo	PB 07	9275	1,05 ± 0,02	1600 ± 500	10	S9144-L
Verde Ftalo	PG 07	9260	1,10 ± 0,02	3000 ± 1000	20	S9139-L
Verde Óxido	PG 17	9264	1,95 ± 0,03	2000 ± 500	62	S9147-L
Vermelho Avinhado	PR 48:4	9235	1,08 ± 0,02	1000 ± 500	20	S9135-L
Vermelho Claro	PR 112	9232	1,03 ± 0,02	3500 ± 1000	15	S9148-L
Vermelho Escuro	PR 52:2	9234	1,16 ± 0,03	1500 ± 500	15	S9134-L
Vermelho Óxido	PR 101	9231	1,91 ± 0,06	2000 ± 1000	62,5	S9132-L
Vermelho Sólido	PR 254	9238	1,08 ± 0,03	3000 ± 800	30	S9155-L
Violeta	PV 23	9250	1,02 ± 0,02	1800 ± 500	10	S9138-L

#### Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Líquido e vapor inflamáveis. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto.

## **Embalagens**

1 L, 3,5 L e 5 L

## Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

#### A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt