

# Ficha Técnica

## **PASTAS MULTIVALENTE – MV**

**Código Geral: SS21**

**Embalagens: 1 e 5 L**

Pastas Corantes, base solvente, muito concentradas com pigmentos seleccionados resistentes à luz e à intempérie. Estão dispersos em veículos de elevada compatibilidade, permitindo ligações multivalentes com quase todos os tipos de tintas e famílias químicas existentes.

# Pastas Multivalente – MV

## TIPO

Pastas Corantes, base solvente.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Elevada concentração de pigmento, seleccionados para assegurar excelente resistência à luz e à intempérie.

## UTILIZAÇÃO

As Pastas MV oferecem elevadas multivalências em aspectos fundamentais da indústria de tintas, nomeadamente:

- Afinação de Primários, Aparelhos, Subcapas, Vernizes e Esmaltes.
- Compatibilidade com tintas baseadas em Resinas Alquídicas longas, médias e curtas em óleo, Acrílicas Termoplásticas, Termoendurecíveis e Hidroxiladas, Epoxídicas, Poliuretanos, Aminoplásticas, etc;
- Possibilidade de Formulação de cores isentas de chumbo e crómio hexavalente;
- Milhares de cores disponíveis e/ou formuláveis com um número reduzido de Pastas Corantes (17).

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Ver Fichas Técnicas de cada uma das utilizações possíveis.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Nesta tabela consta a informação principal relativamente a códigos e parâmetros técnicos.

Código	d 20°C	%PIG	CI	Designação	TP	TR	TP	TR	ÁCIDOS	ALKALIS	°C
SS211010	1,78 ± 0,04	60	PW6	Branco Concentrado 001	7-8	7-8	4-5	4-5	5	5	>200
SS219010	1,00 ± 0,02	14	PB7	Preto MV 011	8	8	4-5	4-5	5	5	>200
SS21701A	1,05 ± 0,02	14	PM1	Alumínio Fino 014	8	8	5	5	5	5	>200
SS21702A	1,05 ± 0,02	14	PM1	Alumínio Médio 015	8	8	5	5	5	5	>200
SS21703A	1,05 ± 0,02	14	PM1	Alumínio Grosso 017	8	8	5	5	5	5	>200
SS212010	1,75 ± 0,04	57	PY34	Amarelo Claro MV 021 (*)	5-6	4-5	8	8	4-5	4	160
SS212020	1,68 ± 0,04	50	PY34	Amarelo Médio MV 022(*)	5-6	5	3	2	4-5	4	160
SS212030	1,60 ± 0,04	50	PY42	Amarelo Ocre MV 024	7-8	7-8	4-5	4-5	5	5	>200
SS212040	1,08 ± 0,02	32	PY154	Amarelo Brilhante MV 027	8	8	5	5	5	5	160
SS212050	1,64 ± 0,04	50	PR104	Laranja Mineral MV 030 (*)	6-7	4-5	6-7	6	4	4	160
SS213010	1,66 ± 0,04	50	PR101	Vermelho Ocre MV 033	7-8	7-8	4-5	4-5	5	5	>200
SS213020	1,06 ± 0,02	26	PR170	Vermelho Claro MV 042	7	5	4	2	5	5	160
SS213030	0,97 ± 0,02	14	PR122	Vermelho Fulgurante MV 044	7	7-8	4-5	4-5	5	5	200
SS213040	1,01 ± 0,02	19	PR257	Vermelho Bordéus MV 046	8	8	4-5	4	5	5	200
SS214010	1,02 ± 0,02	10	PV23	Violeta MV 050	8	7-8	4-5	4	5	5	160
SS215010	1,03 ± 0,02	12	PB15:4	Azul Luz MV 051	8	8	5	5	5	5	200
SS216010	1,09 ± 0,02	18	PG7	Verde Luz 061	8	8	5	5	5	5	200
CI	Color Index			d20°C	Massa Específica a 20°C em kg/l						
TP	Tom Pleno			(*)	Pigmentos c/ Chumbo						
TR	Tom Reduzido com TiO2			(**)	Informação baseada na Ficha Técnica dos Fabricantes						
RESIST.	Resistência										

## SISTEMA DE PINTURA

Ver Fichas Técnicas de cada uma das utilizações possíveis.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.