

Viscosidad / Viscosity e.p.s. (RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia a la temperatura / Heat resistance (EN 12877-3)	
Resistencia al Ácido / Acid Resistance (BS5663-1961)	
Resistencia al Alkali / Alkali Resistance (BS5663-1961)	
Tamaño partícula / particle size u ASTM-D/1210	
Solidez a la luz / Light Fastness TLL. (1-8) ISO R/105	Solidez a la luz / Light Fastness TR. (1-8) ISO R/105
Intemperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001	Intemperie / Weather Fastness TR.DIN 54001
	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
	Aplicaciones principales / Principal applications

SOLPAST : Son dispersiones pigmentarias basadas en plastificantes monoméricos con y sin ftalatos, de un alto grado de dispersion y con una muy buena estabilidad al almacenamiento, migración y temperatura. Sus principales aplicaciones se generalizan en: Recubrimientos de suelos vinílicos, lonas para camiones, piel artificial, papel para paredes, forros de piscinas, telas, pvc, plastificado, plastisoles... Fredcolor está desarrollando actualmente sistemas tintométricos para este tipo de aplicaciones.

SOLPAST : Are solvent pigment dispersions based in monomeric plasticizers with no phtalates. They have a high dispersion grade and a very good stability to the storage, temperature and blooming, principal applications are: Canvas sheets, covered trucks, clothing, walla paper, flooring, artificial leather, lining pools, plasticized PVC, and plastisols. Fredcolor are now developing an automatic tinting system for this application.

< 10000	260 °C	5	5	≤ 20	8	8	4-5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
					8	5			Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

TLL

TR

AMARILLO / YELLOW 3/98/2

4%



< 10000	270 °C	5	5	≤ 20	8	8	5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
					8	4-5			Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

AMARILLO / YELLOW 110

4%



< 10000	220 °C	5	5	≤ 20	6	7	1	4	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
					6	3			Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

NARANJA / ORANGE 3/159/1

4%



< 10000	250 °C	5	5	≤ 20	5	6d	2	3-4	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
					5	3d			Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

ROJO / RED 2/157/2

4%



< 10000	220 °C	5	5	≤ 20	1-2	6	1	3-4	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
					1-2	3-4			Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

ROJO / RED S

4%



Viscosidad / Viscosity e.p.s. (RV4-20 r.p.m.-24°C)	Resistencia a la temperatura / Heat resistance (EN 12877-3)	Resistencia al Ácido / Acid Resistance (BS5663-1961)	Resistencia al Alkali / Alkali Resistance (BS5663-1961)	Tamaño partícula / particle size u ASTM-D/1210	Solidez a la luz / Light Fastness TR. (1-8) ISO R/105	Solidez a la luz / Light Fastness TR. (1-8) ISO R/105	Intemperie / Weather Fastness TR.DIN 54001	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
< 10000	270 °C	5	5	≤ 20	8	7	4-5	Aplicaciones principales / Principal applications

< 10000	300 °C	5	5	≤ 20	8	8	5	5
					Plastisols Piel artificial PVC plastificado		Plastisols Artificial leather Plasticized PVC	

< 12000	260 °C	5	5	≤ 20	8	6	5	4-5
					Plastisols Piel artificial PVC plastificado		Plastisols Artificial leather Plasticized PVC	

< 12000	270 °C	5	5	≤ 20	8	6	5	4,8
					Plastisols Piel artificial PVC plastificado		Plastisols Artificial leather Plasticized PVC	

< 15000	300 °C	5	5	≤ 20	8	7	5	5
					Plastisols Piel artificial PVC plastificado		Plastisols Artificial leather Plasticized PVC	

SOLPAST : Son dispersiones pigmentarias basadas en plastificantes monoméricos con y sin ftalatos, de un alto grado de dispersion y con una muy buena estabilidad al almacenamiento, migración y temperatura. Sus principales aplicaciones se generalizan en: Recubrimientos de suelos vinílicos, lonas para camiones, piel artificial, papel para paredes, forros de piscinas, telas, pvc, plastificado, plastisoles... Fredcolor está desarrollando actualmente sistemas tintométricos para este tipo de aplicaciones.

SOLPAST : Are solvent pigment dispersions based in monomeric plasticizers with no phthalates. They have a high dispersion grade and a very good stability to the storage, temperature and blooming, principal applications are: Canvas sheets, covered trucks, clothing, walla paper, flooring, artificial leather, lining pools, plasticized PVC, and plastisols. Fredcolor are now developing an automatic tinting system for this application.

TLL TR

ROJO / RED 166

2%



ROJO / RED 2/68/4

2%



AZUL / BLUE 3/61/4

2%



AZUL / BLUE 3/98/3

2%



VERDE / GREEN 3/23/1

2%



Viscosidad / Viscosity e.p.s. (RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia a la temperatura / Heat resistance (EN 12877-3)	
Resistencia al Ácido / Acid Resistance (BS5663-1961)	
Resistencia al Alkali / Alkali Resistance (BS5663-1961)	
Tamaño partícula / particle size u ASTM-D/1210	
Solidez a la luz/Light Fastness TR. (1-8) ISO R/105	Solidez a la luz / Light Fastness TR. (1-8) ISO R/105
Intemperie / Weather Fastness TR.DIN 54001	Intemperie / Weather Fastness TR.DIN 54001
	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
	Aplicaciones principales / Principal applications

SOLPAST : Son dispersiones pigmentarias basadas en plastificantes monoméricos con y sin ftalatos, de un alto grado de dispersion y con una muy buena estabilidad al almacenamiento, migración y temperatura. Sus principales aplicaciones se generalizan en: Recubrimientos de suelos vinilicos, lonas para camiones, piel artificial, papel para paredes, forros de piscinas, telas, pvc, plastificado, plastisoles... Fredcolor está desarrollando actualmente sistemas tintométricos para este tipo de aplicaciones.

SOLPAST : Are solvent pigment dispersions based in monomeric plasticizers with no phtalates. They have a high dispersion grade and a very good stability to the storage, temperature and blooming, principal applications are: Canvas sheets, covered trucks, clothing, walla paper, flooring, artificial leather, lining pools, plasticized PVC, and plastisols. Fredcolor are now developing an automatic tinting system for this application.

<10000	300 °C	5	5	< 20	8	7-8	5	4-5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
										Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

< 12000	280 °C	5	5	≤ 20	8	6	5	1-2	4,9	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
										Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

< 20000	300 °C	5	5	≤ 20	8	8	5	5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
										Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

< 15000	280 °C	5	5	≤ 20	8	7-8	5	4-5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
										Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

< 10000	280 °C	5	5	≤ 20	8	7-8	5	4-5	5	Plastisoles Piel artificial PVC plastificado
										Plastisols Artificial leather Plasticized PVC

TLL

TR

VERDE / GREEN 1/64/1-A/MS

2%



VIOLETA / VIOLET 3/68/3

2%



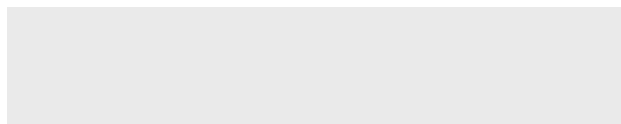
NEGRO / BLACK 3/168/2

2%



BLANCO / WHITE 2/185/2-MS

2%



BLANCO / WHITE 3/168/1

2%

