

Densidad / Density g/cc DIN32212		RESISTENCIAS / RESISTANCES	
Viscosidad / Viscosity c.p.s. RV4-20 r.p.m.-24°C		SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)	
Tamaño partícula / particle size u AST,-D-1210		AGUA / WATER	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		XILENO / XILENE	
Resistencia al Alkali / Alcali Resistance ISO105A02 (1-5)		WHITE SPIRIT	
Solidez a la luz / Light Fastness		MEK	
TLL.(1-8) ISO R/105		Aplicaciones principales / Principal applications	
Interperie / Weather Fastness			
TLL.DIN 54001			

PURPAST UP : son dispersiones pigmentarias con una alta concentración de pigmento y muy buena opacidad, basadas en resinas compatibles en sistemas que contengan estireno monómero. La cuidadosa elección de cada pigmento con el que se ha formulado confiere una alta resistencia a los peróxidos así como una gran estabilidad a la intemperie por lo que permite extender su uso a productos de altísimas exigencias. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Gel coats, BMC (bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RTM, etc...

PURPAST UP :Are pigment dispersions with very high pigment contents and good opacity. This range is based in resins compatibles with Styrene monomer. The carefully election of each selected pigment award a very high resistance against peroxides and high weather fastness. It makes this range suitable when exigencies of final product are very high.The principal applications are : Gel coats, BMC (Bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RMT, etc....

1,6	< 120000	≤ 20	5	5	8	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
								5 5 5 5
								Gel coats BMC CMC

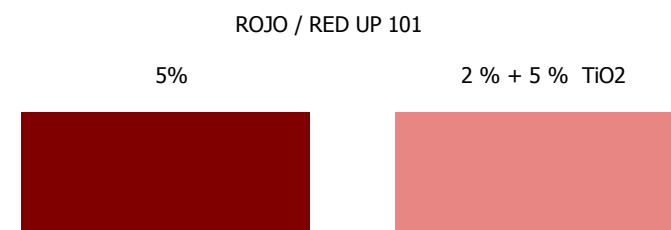
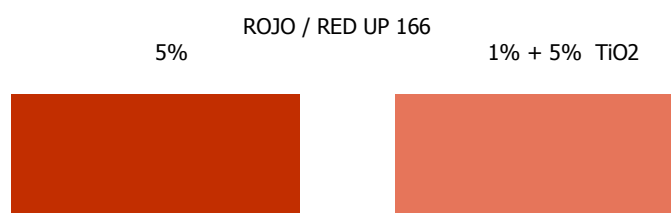
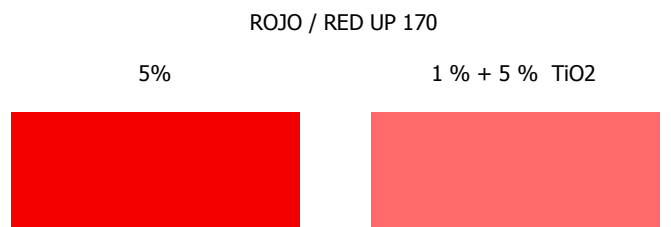
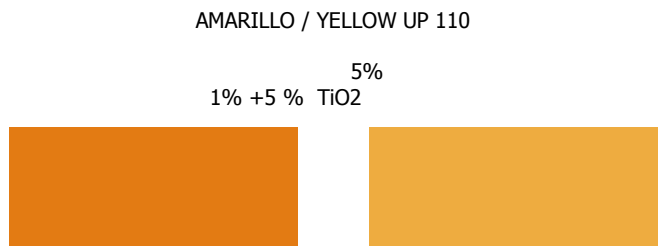
1,1	< 8000	≤ 20	5	5	8	7d	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
								5 5 5 4
								Gel coats BMC CMC

1,2	< 10000	≤ 20	5	5	5	6d	2	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
								5 5 5 5
								Gel coats BMC CMC

1,6	< 1000	≤ 20	5	5	8	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
								5 4 5 4
								Gel coats BMC CMC

1,6	< 8000	≤ 20	5	5	8	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
								5 5 5 5
								Gel coats BMC CMC

TLL OCRE / OCHER UP 42 TR
5 % 2% + 5% TiO2



Densidad / Density g/cc DIN32212	RESISTENCIAS / RESISTANCES			
Viscosidad / Viscosity c.p.s. RV4-20 r.p.m.-24°C	Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)	Solidez a la luz / Light Fastness TR.(1-8)- ISO R/105	Intemperie /Weather Fastness TR.DIN 54001	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
Tamaño partícula / particle size u AST,-D-1210	Resistencia al Alkali / Alcali Resistance ISO105A02 (1-5)	Solidez a la luz / Light Fastness TLL. (1-8) ISO R/105	Intemperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001	AGUA / WATER XILENO / XILENE WHITE SPIRIT MEK
		Aplicaciones principales / Principal applications		

PURPAST UP : son dispersiones pigmentarias con una alta concentración de pigmento y muy buena opacidad, basadas en resinas compatibles en sistemas que contengan estireno monómero. La cuidadosa elección de cada pigmento con el que se ha formulado confiere una alta resistencia a los peróxidos así como una gran estabilidad a la intemperie por lo que permite extender su uso a productos de altísimas exigencias. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Gel coats, BMC (bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RTM, etc...

PURPAST UP :Are pigment dispersions with very high pigment contents and good opacity. This range is based in resins compatible with Styrene monomer. The careful election of each selected pigment award a very high resistance against peroxides and hih weather fastness. It makes this range suitable when exigencies of final product are very high.The principal applications are : Gel coats, BMC (Bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RMT, etc....

1,65	< 120000	≤ 20	5	5	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
					8	5	5 5 5 5
							Gel coats BMC CMC

1,25	< 8000	≤ 20	5	5	7	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
					8	4-5	5 5 5 5
							Gel coats BMC CMC

1,7	< 1000	≤ 20	5	5	8	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
					8	5	5 5 5 5
							Gel coats BMC CMC

1,25	< 15000	>20	5	5	7-8	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
					8	5	5 5 5 5
							Gel coats BMC CMC

1,1	< 15000	≤ 20	5	5	7-8	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
					7-8	4-5	5 5 5 5
							Gel coats BMC CMC

TLL

TR

AZUL / BLUE UP 028

5 %

2% + 5% TiO2



AZUL / BLUE UP 153

5%

1% + 5 % TiO2



VERDE / GREEN UP 017

5%

2% + 5 % TiO2



VERDE / GREEN UP 007

5%

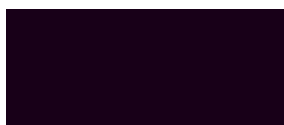
1% + 5 % TiO2



VIOLETA / VIOLET UP 037

5%

1% + 5 % TiO2



Densidad / Density g/cc DIN32212		Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		RESISTENCIAS / RESISTANCES	
Viscosidad / Viscosity c.p.s. RV4-20 r.p.m.-24°C		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)	
Tamaño partícula / particle size u AST,-D-1210		Solidez a la luz / Light Fastness TLL.(1-8) ISO R/105		AGUA / WATER	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Interperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001		XILENO / XILENE	
Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		Solidez a la luz / Light Fastness TLL.(1-8) ISO R/105		WHITE SPIRIT	
Solidez a la luz / Light Fastness TLL.(1-8) ISO R/105		Interperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001		MEK	
Interperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001		Aplicaciones principales / Principal applications			

PURPAST UP : son dispersiones pigmentarias con una alta concentración de pigmento y muy buena opacidad, basadas en resinas compatibles en sistemas que contengan estireno monómero. La cuidadosa elección de cada pigmento con el que se ha formulado confiere una alta resistencia a los peróxidos así como una gran estabilidad a la intemperie por lo que permite extender su uso a productos de altísimas exigencias. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Gel coats, BMC (bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RTM, etc...

PURPAST UP :Are pigment dispersions with very high pigment contents and good opacity. This range is based in resins compatiblws with Styrene monomer. The carefully election of each selected pigment award a very high resistance against peroxides and hih weather fastness. It makes this range suitable when exigencies of final product are very high.The principal applications are : Gel coats, BMC (Bulk Moulding Compound), SMC (Sheet Moulding Compound), RMT, etc....

1,65	< 100000	≤20	5	5	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
			5	5	8	5	5 5 5 5
			5	5	8	5	Gel coats BMC CMC

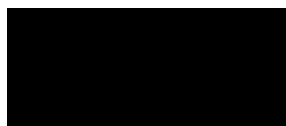
TLL

TR

NEGRO/BLACK UP-011

5%

2% + 5% TiO2

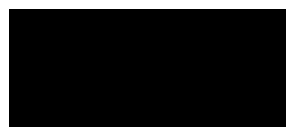


1,25	< 60000	≤ 20	5	5	8	5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
			5	5	8	5	5 5 5 5
			5	5	8	5	Gel coats BMC CMC

NEGRO/BLACK UP-3/24/1

1% + 5 % TiO2

5%



1,7	< 12000	≤20	5	5	7-8	4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)
			5	5	7-8	4-5	5 5 5 5
			5	5	7-8	4-5	Gel coats BMC CMC

BLANCO WHITE UP-006

8%

