

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	Sobrepintado / Overpainting			
% pigment / Pigment	Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)			
	Resistencia al Alkali / Alcali Resistance ISO105A02 (1-5)			
	Solidez a la luz / Light Fastness TR,(1-8)- ISO R/105			
	Interperie / Weather Fastness TLL,DIN 54001			
		AGUA / WATER	XILENO / XILENE	WHITE SPIRIT
				MEK

SERIE UVIPAST : Son dispersiones pigmentarias Empastadas en resina altamente compatible para sistemas de curado UV , muy reactiva y compatible con la mayoría de Monómeros de curado Ultravioleta (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) así como con la mayoría de oligómeros (Epoxi acrilatos, Uretano Acrilatos, Poliéter- Acrilato, etc.) . Sus propiedades físico-Químicas hacen a esta gama óptimas para sistemas muy exigentes , donde los pigmentos escogidos no influyen en el tiempo de curado del barniz que se va a aplicar . Es importante destacar la ejecución de pruebas previas antes de la formulación a mayor escala.

UVIPAST SERIALS: Are pigment dispersions resin based and highly compatible with UV cured systems , this serial is also reactive with almost UV cured Monomers (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) and also with mostly Oligomers (Epoxi acrylate, Uretane- Acrylates , Polieter-Acrylate, etc.) . The physico-Chemical properties makes this range use full for the most highest exigencies . It is also very important to make first laboratory test before introducing the pastes at production plant .

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)			
< 10000				
< 10	5 (160°)			
18	4			
4	5			
8	8			
5	5			
	5	5	5	5

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)			
< 10000				
< 10	-----			
18	5			
5	5			
7	7			
4	3			
	5	3	4-5	2

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)			
< 10000				
< 10	4(160°)			
28	4			
4	4			
6	5			
3-4	1-2			
	5	3-4	3	3

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)			
< 10000				
< 10	5 (160°)			
25	5			
5	5			
8	7-8			
5	4-5			
	5	5	5	5

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)			
< 10000				
< 10	5 (180°)			
30	5			
5	5			
7d	8			
4-5d	4-5			
	5	5	5	5

TLL

TR

10 %

OCRE / OCHER

42-TRANS
4% + 11% TiO2



AMARILLO / YELLOW 111

10 %

4% + 11 % TiO2



AMARILLO / YELLOW D-1219

10%

4% + 11 % TiO2



AMARILLO / YELLOW 151

10 %

4% + 11 % TiO2



AMARILLO / YELLOW 110

10%

4% + 11 % TiO2



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												
% pigment / Pigment	XILENO / XILENE												
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)	WHITE SPIRIT												
Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)	MEK												
Solidez a la luz / Light Fastness TR.(1-8)-ISO R/105	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Interperie / Weather Fastness TLL.DIN 54001	AGUA / WATER												

SERIE UVIPAST : Son dispersiones pigmentarias Empastadas en resina altamente compatible para sistemas de curado UV , muy reactiva y compatible con la mayoría de Monómeros de curado Ultravioleta (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) así como con la mayoría de oligómeros (Epoxi acrilatos, Uretano Acrilatos, Poliéter- Acrilato, etc.) . Sus propiedades físico-Químicas hacen a esta gama óptimas para sistemas muy exigentes , donde los pigmentos escogidos no influyen en el tiempo de curado del barniz que se va a aplicar . Es importante destacar la ejecución de pruebas previas antes de la formulación a mayor escala.

UVIPAST SERIALS: Are pigment dispersions resin based and highly compatible with UV cured systems , this serial is also reactive with almost UV cured Monomers (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) and also with mostly Oligomers (Epoxi acrylate, Uretane- Acrylates , Polieter-Acrylate, etc.) . The physico-Chemical properties makes this range use full for the most highest exigencies . It is also very important to make first laboratory test before introducing the pastes at production plant .

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	AGUA / WATER												
< 10	XILENO / XILENE												
16	WHITE SPIRIT												
5 (200°)	MEK												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	AGUA / WATER												
8	XILENO / XILENE												
5	WHITE SPIRIT												
5	MEK												

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	AGUA / WATER												
< 10	XILENO / XILENE												
17	WHITE SPIRIT												
5 (200°)	MEK												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	AGUA / WATER												
7-8d	XILENO / XILENE												
4d	WHITE SPIRIT												
4-5	MEK												

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	AGUA / WATER												
< 10	XILENO / XILENE												
24	WHITE SPIRIT												
5 (180°)	MEK												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	AGUA / WATER												
8	XILENO / XILENE												
5	WHITE SPIRIT												
4-5	MEK												

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	AGUA / WATER												
< 10	XILENO / XILENE												
23	WHITE SPIRIT												
5 (200°)	MEK												
4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
4-5	AGUA / WATER												
7-8	XILENO / XILENE												
4-5	WHITE SPIRIT												
4	MEK												

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	AGUA / WATER												
< 10	XILENO / XILENE												
28	WHITE SPIRIT												
5 (200°)	MEK												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	AGUA / WATER												
8	XILENO / XILENE												
5	WHITE SPIRIT												
4-5	MEK												

TLL

TR

ROJO /RED 101-TRANS
10 % 4% + 11% TiO2



MAGENTA / MAGENTA 122
10% 4% + 11 % TiO2



AZUL / BLUE D-1213

10 % 4% + 11 % TiO2



VERDE / GREEN 36

10% 4% + 11 % TiO2



VERDE / GREEN D-1219

10 % 4% + 11 % TiO2



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	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
% pigment / Pigment	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Solidez a la luz / Light Fastness TR.(1-8)-ISO R/105	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Interperie / Weather Fastness TLL.(1-8)-ISO R/105	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
Intemperie /Weather Fastness TLL.DIN 54001	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
	AGUA / WATER				XILENO / XILENE				WHITE SPIRIT				MEK

SERIE UVIPAST : Son dispersiones pigmentarias Empastadas en resina altamente compatible para sistemas de curado UV , muy reactiva y compatible con la mayoría de Monómeros de curado Ultravioleta (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) así como con la mayoría de oligómeros (Epoxi acrilatos, Uretano Acrilatos, Poliéter- Acrilato, etc.) . Sus propiedades físico-Químicas hacen a esta gama óptimas para sistemas muy exigentes , donde los pigmentos escogidos no influyen en el tiempo de curado del barniz que se va a aplicar . Es importante destacar la ejecución de pruebas previas antes de la formulación a mayor escala.

UVIPAST SERIALS: Are pigment dispersions resin based and highly compatible with UV cured systems , this serial is also reactive with almost UV cured Monomers (TMPTA, TPDGA, DPGDA , etc..) and also with mostly Oligomers (Epoxi acrylate, Uretane- Acrylates , Polieter-Acrylate, etc.) . The physico-Chemical properties makes this range use full for the most highest exigencies . It is also very important to make first laboratory test before introducing the pastes at production plant .

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
20	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5 (200°)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
7-8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
7	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
3-4	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	5				4-5				5				4

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
35	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5 (180°)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	5				5				5				5

1,1-1.3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
15	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5 (180°)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	5				5				5				5

2,25 - 2,35	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
75	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5 (200°)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
7-8	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
4-5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	5				5				5				5

2,2 - 2,3	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10000	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
< 10	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
68	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5 (200°)	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
6-7	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
6-7	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
1-2	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
1	SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)												
5	5				5				5				5

TLL

TR

VIOLETA / VIOLET D-1213

10 %

4% + 11% TiO2



NEGRO / BLACK D-1213

10%

4% + 11 % TiO2



NEGRO / BLACK D-1383

10 %

4% + 11 % TiO2



BLANCO / WHITE R-006 (RUTILO)

10%

4% + 11 % TiO2



BLANCO / WHITE A -006 (ANATASA)

10 %

4% + 11 % TiO2

