

Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	% pigment/Pigment	Tamaño particula/particle size u AST,-D-1210	Solidez a la luz/Light fastness TR.(1-8)- ISO R/105	Intemperie/Weather Fastness TR.DIN 54001	Aplicaciones principales Principal Applications
					Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	

EMULPAST "ER" PARA SISTEMAS EN BASE ACUOSA DE GRADO ECONÓMICO

Son dispersiones pigmentarias en base acuosa que contienen surfactantes aniónicos y no iónicos y desarrolladas para evitar Cualquier manipulación pulvulenta así como un alto grado de rendimiento y regularidad en su tonalidad. Este rango contiene altas concentraciones pigmentarias por tal de economizar las formulaciones donde van aplicadas. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Pintura al agua de alto PVC, latex, papel, pulpa de papel en masa, coloración de madera prensada y en sistemas donde el precio del producto final sea un factor clave.

EMULPAST "ER" FOR WATER APPLICATIONS "ECONOMICAL RANGE"

Are water pigment dispersions that contents anionic and nonionic surfactants, developed to avoid pulvulenta handled and very high strenght and regularity shades .This range are highly pigmented in order to obtain a very competitive prices. The principal applications are : Water paints with high PVC contents, latex, paper, paper pulp in mass, coloration of pressed wood and water systems where the price of final product would be a key factor .

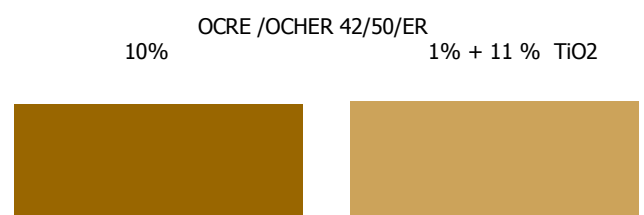
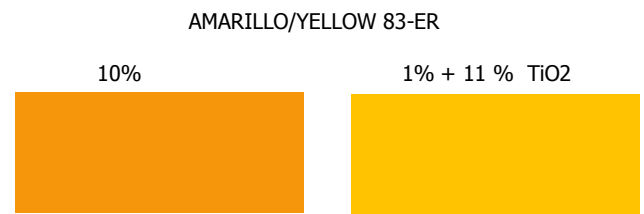
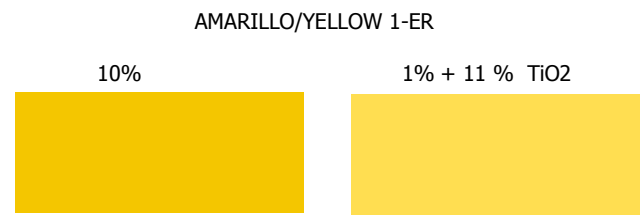
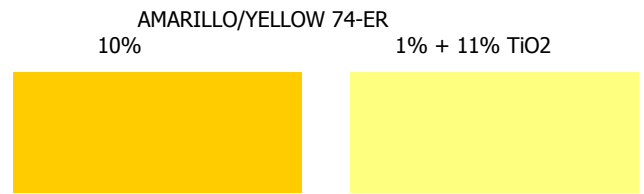
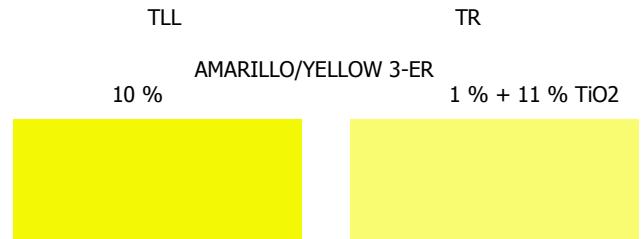
1000-4000	5	4- 5	40	< = 20	4-5	2-3	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					6	3-4	

500-4000	5	4- 5	45	< = 20	7	3-4	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					7-8	4-5	

1000 - 4000	5	4-5	50	< = 20	4-5	2	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					6	3-4	

1000 - 4000	5	4-5	30	< = 20	4-5	3	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					7-8	3-4	

800- 4000	5	5	50	< = 20	8	5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					8	5	



Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	
Tamaño partícula/particle size u AST,-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
Aplicaciones principales Principal Applications	

EMULPAST "ER" PARA SISTEMAS EN BASE ACUOSA DE GRADO ECONÓMICO

Son dispersiones pigmentarias en base acuosa que contienen surfactantes aniónicos y no iónicos y desarrolladas para evitar cualquier manipulación pulverulenta así como un alto grado de rendimiento y regularidad en su tonalidad. Este rango contiene altas concentraciones pigmentarias por tal de economizar las formulaciones donde van aplicadas. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Pintura al agua de alto PVC, latex, papel, pulpa de papel en masa, coloración de madera prensada y en sistemas donde el precio del producto final sea un factor clave.

EMULPAST "ER" FOR WATER APPLICATIONS "ECONOMICAL RANGE"

Are water pigment dispersions that contents anionic and non ionic surfactants, developed to avoid pulverulent handled and very high strenght and regularity shades .This range are highly pigmented in order to obtain a very competitive prices. The principal applications are : Water paints with high PVC contents, latex, paper, paper pulp in mass, coloration of pressed wood and water systems where the price of final product would be a key factor .

500-4000	5	5	40	< = 20	7	5	2-3	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					4-5			

500-4000	5	5	40	< = 20	7-8	6-7	3-4	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					4-5			

300-1800	5	5	70	< = 20	8	8	5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					5			

1000 - 4000	5	5	50	< = 20	8	8	5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					5			

500- 4000	5	5	40	< = 20	7	7	4-5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					4-5			

TLL

TR

NARANJA / ORANGE 5 -ER

10%

1% + 11 % TiO2



ROJO / RED 112-ER

10 %

1 % + 11 % TiO2



ROJO / RED 101-ER

10%

2% + 11% TiO2



VERDE / GREEN 17-ER

10%

2% + 11 % TiO2



VERDE / GREEN 7/40-ER

10%

1% + 11 % TiO2



Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alcali /Alcali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	
Tamaño partícula/particle size u AST,-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
Aplicaciones principales Principal Applications	

EMULPAST "ER" PARA SISTEMAS EN BASE ACUOSA DE GRADO ECONÓMICO

Son dispersiones pigmentarias en base acuosa que contienen surfactantes aniónicos y no iónicos y desarrolladas para evitar cualquier manipulación pulverulenta así como un alto grado de rendimiento y regularidad en su tonalidad. Este rango contiene altas concentraciones pigmentarias por tal de economizar las formulaciones donde van aplicadas. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Pintura al agua de alto PVC, latex, papel, pulpa de papel en masa, coloración de madera prensada y en sistemas donde el precio del producto final sea un factor clave.

EMULPAST "ER" FOR WATER APPLICATIONS "ECONOMICAL RANGE"

Are water pigment dispersions that contents anionic and nonionic surfactants, developed to avoid pulverulent handled and very high strenght and regularity shades .This range are highly pigmented in order to obtain a very competitive prices. The principal applications are : Water paints with high PVC contents, latex, paper, paper pulp in mass, coloration of pressed wood and water systems where the price of final product would be a key factor .

1000 - 4000	5	5	50	< = 20	7	4-5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					7-8	4-5	

2000-8000	1	5	58	< = 20	7	4-5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					8	5	

2000-8000	1	2	40	< = 20	7	4-5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					8	5	

300-1800	5	5	50	< = 20	8	5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					8	5	

1000 - 4000	5	5	43	< = 20	4-5	4-5	Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood
					8	4-5	

TLL

TR

AZUL / BLUE 1/7-ER
10% 1% + 11 % TiO2



AZUL / BLUE 029-ER
10% 2% + 11 % TiO2



AZUL / BLUE 153-ER
10% 1% + 11 % TiO2



NEGRO / BLACK BET-11-ER
10% 2% + 11% TiO2



NEGRO / BLACK LAT-40-ER
10% 1% + 11 % TiO2



Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	
Tamaño partícula/particle size u AST,-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
Aplicaciones principales Principal Applications	

EMULPAST "ER" PARA SISTEMAS EN BASE ACUOSA DE GRADO ECONÓMICO

Son dispersiones pigmentarias en base acuosa que contienen surfactantes aniónicos y no iónicos y desarrolladas para evitar Cualquier manipulación pulvulenta así como un alto grado de rendimiento y regularidad en su tonalidad. Este rango contiene altas concentraciones pigmentarias por tal de economizar las formulaciones donde van aplicadas. Sus principales aplicaciones se generalizan en : Pintura al agua de alto PVC, latex, papel, pulpa de papel en masa, coloración de madera prensada y en sistemas donde el precio del producto final sea un factor clave.

EMULPAST "ER" FOR WATER APPLICATIONS "ECONOMICAL RANGE"

Are water pigment dispersions that contents anionic and nonionic surfactants, developed to avoid pulvulenta handled and very high strength and regularity shades .This range are highly pigmented in order to obtain a very competitive prices. The principal applications are : Water paints with high PVC contents, latex, paper, paper pulp in mass, coloration of pressed wood and water systems where the price of final product would be a key factor .

500- 4000			
5			
5			
50			
< = 20			
7-8	7-8		
4-5	4-5		
Emulsiones acuosas Latex/Papel/Madera Prensada Water Emulsions Latex/Paper Pressed wood			

BLANCO /WHITE 6/50-ER
10%

