

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 TRANS Y ALQUIPAST TRANS Son dispersiones pigmentarias en base acuosa (EMULPAST TRANS) y base disolvente (ALQUIPAST TRANS) formuladas principalmente para la industria de madera y basadas en Oxidos de hierro transparentes. Su aplicación principal está destinada a la formulación de veteados y Lasures para maderas sometidas a los rayos ultravioletas (intemperie). Su estudiada formulación confiere en estos productos una muy baja sedimentación y gran estabilidad al tiempo así como una altísima transparencia..

EMULPAST TRANS & ALQUIPAST TRANS : Are water pigment dispersions (EMULPAST TRANS) and solvent based (ALQUIPAST TRANS) that are formulated specially for wood industry and based mainly in Transparent Iron Oxides . The main applications are for mottled wood finishes and for Lasures. The acurated formulation promotes this range a very good storage stability , very low sedimentation and Extremely high transparency .

1000-5000	5	5	45	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

OCRE/OCHER EMULPAST ALQ-W-042/TRANS



1000-5000	5	5	40	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

NARANJA/ORANGE EMULPAST ALQ-W-10142Y/TRANS



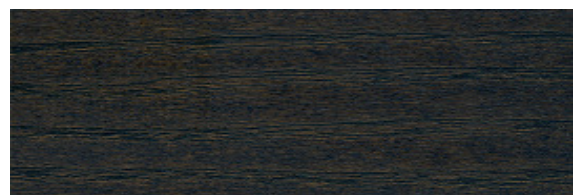
1000-5000	5	5	40	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

ROJO/RED EMULPAST ALQ-W-101/TRANS



1000-5000	5	5	50	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

NEGRO/BLACK EMULPAST ALQ-W-011/TRANS



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 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 TRANS Y ALQUIPAST TRANS Son dispersiones pigmentarias en base acuosa (EMULPAST TRANS) y base disolvente (ALQUIPAST TRANS) formuladas principalmente para la industria de madera y basadas en Oxidos de hierro transparentes. Su aplicación principal está destinada a la formulación de veteados y Lasures para maderas sometidas a los rayos ultravioletas (intemperie). Su estudiada formulación confiere en estos productos una muy baja sedimentación y gran estabilidad al tiempo así como una altísima transparencia..

EMULPAST TRANS & ALQUIPAST TRANS : Are water pigment dispersions (EMULPAST TRANS) and solvent based (ALQUIPAST TRANS) that are formulated specially for wood industry and based mainly in Transparent Iron Oxides . The main applications are for mottled wood finishes and for Lasures. The acurated formulation promotes this range a very good storage stability , very low sedimentation and Extremely high transparency .

OCRE/OCHER ALQUIPAST 042/TRANS



OCRE/OCHER ALQUIPAST 042/TRANS/3



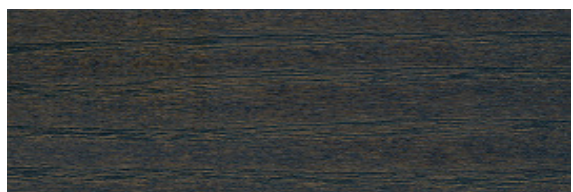
ROJO/RED ALQUIPAST 101/TRANS



ROJO/RED ALQUIPAST 101/TRANS/35



NEGRO/BLACK ALQUIPAST 011/TRANS



1000-5000	5	5	29	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

1000-5000	5	5	35	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

1000-5000	5	5	29	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

1000-5000	5	5	40	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

1000-5000	5	5	40	< = 3	8	8	5	5	Tintes para Madera Barnices al agua Wood inks Wood Varnishes
-----------	---	---	----	-------	---	---	---	---	---

WALLNUT/NOGAL

0.6 % Alquipast 011/TRANS
0.75 % Alquipast 101/TRANS
4.6 % Alquipast 042/TRANS



PINE

7% Alquipast 042/TRANS



OAK/ROBLE

4,96 % Alquipast 042/TRANS
0.78 % Alquipast 101/TRANS
0.25 % Alquipast 011/TRANS



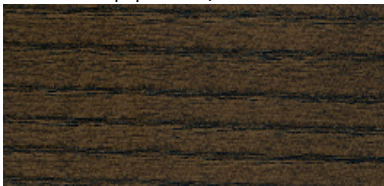
FIR/ ABETO

5,6 % Alquipast 042/TRANS
0.47 % Alquipast 101/TRANS
0.1 % Alquipast 011/TRANS



DARK WALLNUT/NOGAL OSCURO

2,38 % Alquipast 042/TRANS
4.47 % Alquipast 101/TRANS
0.85 % Alquipast 011/TRANS



TEAK/TEKA

0.36% Alquipast 101-N
1.96 % Alquipast 042/TRANS
1.08% Alquipast 923
3.24 % Alquipast 101/TRANS



MAHOGANY

0.2 % Alquipast 011/TRANS
3.16 % Alquipast 101/TRANS
1.51 % Alquipast 042/TRANS



DARK BLUE

0.35 % Alquipast 6-N
0.75 % Alquipast 953
0.48 % Alquipast 011/TRANS



LIGHT TEAK/TEKA LIGERA

3,96 % Alquipast 042/TRANS
0.4 % Alquipast 101/TRANS
0.10 % Alquipast 011/TRANS



BLACK/NEGRO

7 % 011/TRANS



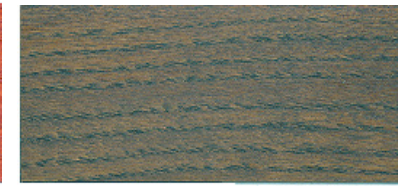
RED MAHOGANY/CAHOBA ROJIZA

7% Alquipast 101/TRANS/35



BLUE

0.5 % Alquipast 6-N
0.12 % Alquipast 953
0.6 % Alquipast 011/TRANS



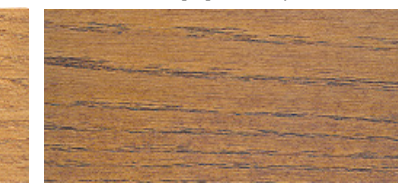
HAZEL TREE/AVELLANO

3.5 % Alquipast 101/TRANS
1,4 % Alquipast 042/TRANS
0.4 % Alquipast 011/TRANS



CLEAR WALLNUT/NOGAL CLARO

4,8 % Alquipast 042/TRANS
0.4 % Alquipast 101/TRANS
0.20 % Alquipast 011/TRANS



USA OAK/ROBLE AMERICANO

3,8 % Alquipast 042/TRANS
0.52 % Alquipast 101/TRANS
0.28 % Alquipast 011/TRANS



Densidad / Density g/cc DIN32212		Viscosidad / Viscosity c.p.s. RV4-20 r.p.m.-24°C		Tamaño partícula / particle size u AST,-D-1210		RESISTENCIAS / RESISTANCES					
% pigment / Pigment		Sobrepintado / Overpainting		Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		Solidez a la luz / Light Fastness TR.(1-8)- ISO R/105		SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		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 TLL.DIN 54001		AGUA / WATER	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		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 TLL.DIN 54001		XILENO / XILENE	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		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 TLL.DIN 54001		WHITE SPIRIT	
Resistencia al Acido/Acid Resistance ISO 105A02 (1-5)		Resistencia al Alkali / Alkali Resistance ISO105A02 (1-5)		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 TLL.DIN 54001		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 , Polietere-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		< 10000		< 10		5 (1600°)		5		5		SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)					
18		5		5		5		5		5		5		5		5	
8		5		5		5		5		5		5		5		5	

OCRE / OCHER 42-TRANS



1,1-1.3		< 10000		< 10		5 (2000°)		5		5		SANGRADO BLEEDING ISO (grey scale)					
16		5		5		5		5		5		5		5		5	
8		5		5		5		5		5		5		5		5	

ROJO /RED 101-TRANS

