

- Colores extra finos de baja viscosidad.
- Máxima concentración de pigmento.
- Múltiples colores con un sólo pigmento.
- Mínimo cambio de color en secado.
- No contiene cargas ni mateantes.

ES Los colores de la gama Acrylic Artist Fluid Color se elaboran con los mejores pigmentos para artistas, seleccionados en función de su máxima estabilidad y permanencia a la luz, dispersados en una emulsión 100% acrílica. La formulación de esta gama incluye pigmentos orgánicos e inorgánicos como cobaltos, quinacridonas y pirroles y no contienen aditivos considerados cargas o mateantes, por tanto el secado de algunos colores será brillante, satinado, mate, opaco o transparente dependiendo de la naturaleza del pigmento.

Acrylic Artist Fluid Color es un producto muy versátil, idóneo para técnicas de vertido, salpicado o dispersión de color, veladuras, sombreados o como alternativa a la acuarela. La viscosidad varía entre 1.000 a 2.000 cPs lo que permite su empleo con aerógrafo, previamente diluido con Airbrush Thinner. Los colores son impermeables, no amarillean y son resistentes a los rayos ultravioleta.

Todos los colores forman una película de excelente adherencia, flexibilidad y resistencia, además se pueden mezclar y combinar con nuestros medios, geles y texturas.

Acrylic Artist Fluid Color se produce conforme a las Normativas de Seguridad y Regulaciones Medioambientales Europea (protocolo REACH) y cuentan con la Certificación ASTM D-4236 vigente en Estados Unidos. Para más información se pueden consultar las fichas de seguridad (MSDS) en nuestra página web.

- Extra feine Farben, niedrige Viskosität.
- Besonders hohe Pigmentierung.
- Zahlreiche ungemischte Farbtöne.
- Minimale Farbveränderung bei der Trocknung.
- Frei von Füllstoffen und Mattierungsmitteln.

DE Unsere AV flüssigen Künstleracrylfarben werden aus besten Künstlerpigmenten hergestellt, die wir nach ihrer Leuchtkraft, Beständigkeit und Lichtechtheit ausgewählt haben. Die Pigmente sind dispergiert in einer 100 prozentigen Acryl-Polymeremulsion. Die Farbpalette beinhaltet organische und an-organische Pigmente wie Chinachridon, Kobalt und Pyrrol Pigmente ohne irgendwelche Füllstoffe oder Mattierungsmittel, sodass die Farben, je nach Art der verwendeten Pigmente, glänzend, satiniert oder matt aufrocknen.

AV flüssige Künstleracrylfarben haben eine Viskosität von 1000 bis 2000 cPs und lassen sich in einem glatten, feinen und gleichmäßigen Film auftragen. Die flüssigen Farben sind sehr vielseitig einsetzbar für alle nassen Maltechniken, zum Beizen, Lasieren, und Schattieren, wie mit einer Aquarellfarbe. Sie sind ebenso - verdünnt mit unserem Airbrush Verdünner-zum Airbrushen geeignet. Die Farben trocknen wasserfest auf, vergilben nicht und sind UV-beständig.

Alle Farben bilden einen Film mit hervorragender Haftung, hoher Flexibilität und Haltbarkeit. Sie können mit allen unseren Medien und Pasten gemischt und kombiniert werden.

Die AV flüssigen Künstleracrylfarben entsprechen den europäischen Sicherheits- und Umweltschutzregeln nach dem REACH Protocol und dem U.S.A. certification ASTM D-4236. Weitere Informationen finden sie auf den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) auf der Vallejo Website.

- Extra fine colors, low viscosity formula.
- Maximum pigment concentration.
- Multiple single pigment colors.
- Minimal colorshift wet-dry.
- Does not contain fillers or matting agents.

EN Fluid Acrylic Artist colors have been formulated with the best pigments available for artists, chosen for their beauty, maximum stability and maximum degree of light-fastness. The pigments are dispersed in an 100% acrylic polymer emulsion. The range contains organic and inorganic pigments such as quinacridones, cobalts and pyrroles, and is free of additives considered fillers or matting agents, so the drying of these colors will be brilliant, satin, matt and opaque or transparent depending on the nature of the pigment.

Acrylic Artist Fluid Colors have a viscosity of 1000 to 2000- cPs and brush on to a smooth, even film of color. The Fluid colors are very versatile: they are ideal for pouring and dropping techniques, staining and glazing, shading or as an alternative to watercolors, and can be used in airbrushing techniques when diluted with our Airbrush Thinner. The colors dry water-resistant, non yellowing and UV resistant.

All the colors form a film of excellent adhesion, flexibility and resistance. They can be mixed or combined with our mediums and textures. Fluid Artist Acrylic colors conform to the European Security Regulations and Environmental Standards of the REACH Protocol and to the U.S.A. certification ASTM D-4236. For more information please consult the Material Safety Data Sheets (MSDS) at the Vallejo website.

- Couleurs extra fines, à bas viscosité.
- Concentration de pigment maximale.
- Large gamme de couleurs à pigment simple.
- Différence de ton minime entre couleur humide et sèche.
- Ne contient pas d'agents charges ni matteants.

FR Les couleurs Fluid Acrylic Artist ont été créées pour les artistes avec les meilleurs pigments disponibles, choisis pour leur beauté, mais aussi pour leur stabilité maximale et leur résistance à la lumière. Les pigments sont dilués dans une émulsion 100% acrylique polymère. La gamme contient des pigments organiques et inorganiques tels que quinacridones, cobalts and pyrroles, sans additifs. L'aspect au séchage des couleurs sera brillant, satiné, mat, opaque ou transparent, ceci dépendant de la nature du pigment.

Les couleurs Acrylic Artist Fluid ont une viscosité de 1000 à 2000- cPs et peuvent être même employées sur des surfaces lisses. Elles sont très polyvalentes: idéales pour différentes techniques telles que la coloration, le glaçage ou l'ombrage. Les couleurs sont une alternative aux aquarelles et peuvent être utilisées avec un aérographe si diluées avec un Thinner. Acrylic Artist Fluid résiste à l'eau, ne jaunit pas et est résistante au UV. Toutes les couleurs forment des couches très adhérentes, flexibles et résistantes. Elles peuvent être mélangées ou combinées avec nos différents médiums.

Les couleurs Acrylic Artist Fluid sont conformes au Règlement sur les normes de sécurité européennes et environnementales du Protocole de REACH et aux Etats-Unis, à la certification ASTM D-4236. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (FDS) sur le site Web Vallejo.

FLUID ACRYLIC

Colores extra finos de baja viscosidad

Extra fine colors, low viscosity formula






Extra feine Farben, niedrige Viskosität

Couleurs extra fines, à bas viscosité



 68.401 Amarillo Hansa Hansa Yellow Jaune de Hansa Hansagelb (Echtgelb)	 68.428 Amarillo Hansa Opaco Hansa Yellow Opaque Jaune de Hansa Opaque Hansagelb Opaque (Echtgelb)	 68.820 Amarillo de Niquel Azo Nickel Azo Yellow Jaune Nickel Azo Nickel Azo Gelb	 68.315 Titanio Crudo Unbleached Titanium Titane Ecu Titanium Ungebleicht	 68.414 Naranja Transparente Transparent Orange Orange Transparent Orange Lasierend	 68.821 Naranja Pirrol Pyrrole Orange Orange de Pyrrole Pyrrol Orange
 68.822 Rojo Pirrol Pyrrole Red Rouge de Pyrrole Pyrrolrot	 68.419 Rojo Naftol Pálido Naphthol Red Light Rouge Naphtol Clair Naphtolrot Hell	 68.402 Naftol Carmin Naphthol Crimson Naphthol Carminé Naphthol Karmesin	 68.606 Rojo Quinacridona Magenta Quinacridone Red Magenta Rouge Quinacridone Magenta Echtpurpur Quina. Magenta	 68.824 Naranja Tostado Quinacridona Quinacridone Burnt Orange Orange Brûlée de Quinacridone Quinacridone Orange Gebrannt	 68.809 Carmin de Quinacridona Quinacridone Crimson Quinacridone Carminé Quinacridone Karmesin
 68.810 Violeta de Quinacridona Quinacridone Violet Violet Quinacridone Quinacridone Violett	 68.413 Violeta Ultramar Ultramarine Violet Violet Outremer Ultramarin Violett	 68.416 Azul Cyan Cyan Blue Bleu Cyan Blau-Cyan	 68.406 Azul Ultramar Ultramarine Blue Bleu Outremer Ultramarin	 68.404 Azul Ftalocianina Phthalocyanine Blue Bleu de Phthalocyanine Helogenblau (Phthalocyaninblau)	 68.823 Azul Antraquinona Anthraquinone Blue Bleu Anthraquinone Anthraquinon Blau
 68.405 Azul de Prusia (Tono) Prussian Blue (Hue) Bleu de Prusse (Nuance) Preussischblau (Farbton)	 68.426 Azul Verdoso Teal Bleu Vert Blaugrün	 68.604 Turquesa de Cobalto Cobalt Turquoise Turquoise de Cobalt Turkisblau (Kobalt)	 68.407 Verde Ftalocianina Phthalocyanine Green Vert de Phthalocyanine Helogengrün (Phthalocyaningrün)	 68.409 Verde Permanente Permanent Green Vert Permanent Permanentgrün	 68.429 Verde Oro Gold Green Vert Or Gold Gelb
 68.424 Transóxido Amarillo Transoxide Yellow Jaune Transoxyde Transoxid Gelb	 68.304 Amarillo de Marte Mars Yellow Jaune de Mars Marsgelb	 68.306 Rojo de Marte Mars Red Rouge de Mars Mars Rot	 68.425 Transóxido Rojo Transoxide Red Rouge Transoxyde Transoxid Rot	 68.310 Siena Natural Raw Sienna Sienna Naturel Siena Natur (Natur-Erdfarbe)	 68.311 Siena Tostada Burnt Sienna Sienna Brûlée Gebr. Sienna (Natur-Erdfarbe)
 68.308 Sombra Natural Raw Umber Ombre Naturelle Umbr Natur (Natur-Erdfarbe)	 68.412 Gris de Payne Payne's Grey Gris du Payne Grau (Paynegrau)	 68.301 Negro Carbón Lamp Black Noir de Carbone Lampenschwarz	 68.319 Negro Marfil Ivory Black Noir d'Ivoire Elfenbein Schwarz	 68.320 Blanco de Zinc Zinc White Blanc de Zinc Zinkweiss	 68.303 Blanco de Titanio Rutilo Titanium White Rutile Blanc de Titane Rutilé Titanweiss Rutile

Fluorescentes / Fluorescents

 68.616 Amarillo Fluorescente Fluorescent Yellow Jaune Fluorescent Fluoreszent Gelb	 68.618 Naranja Fluorescente Orange Fluorescent Fluoreszent Orange	 68.619 Rojo Fluorescente Fluorescent Red Rouge Fluorescent Fluoreszent Rot	 68.620 Rosa Fluorescente Fluorescent Pink Rose Fluorescent Fluoreszent Rosa	 68.622 Azul Fluorescente Fluorescent Blue Bleu Fluorescent Fluoreszent Blau	 68.623 Verde Fluorescente Fluorescent Green Vert Fluorescent Fluoreszent Grün
--	---	---	--	---	--

Due to the printing process, the colors reproduced in this colorchart are to be considered as approximate only, and may not correspond exactly to the originals.

Debido a la impresión en cuatricromía, los colores en esta carta de colores pueden variar de los colores originales, y su reproducción es tan solo orientativa.

Características técnicas / Technical information

Ref.	Colores	Colors	Permanence	Opacity	Pigment	Pigment description	ASTM Rating	Lightfastness	100 ml	Bar Code 8429551+...
68301	Negro Carbón	Lamp Black	AA	Opaco	PBk7	Nearly Pure Amorphous Carbon	I	683012		
68303	Blanco Titanio Rutilo	Titanium White Rutile	AA	Opaco	PW6	Titanium Dioxide Rutile	I	683036		
68304	Amarillo de Marte	Mars Yellow	AA	Opaco	PY42	Synthetic Iron Oxide	I	683043		
68306	Rojo de Marte	Mars Red	AA	Opaco	PR101	Synthetic Iron Oxide	I	683067		
68308	Sombra Natural	Raw Umber	AA	Opaco	PBr7	Natural Iron Oxide	I	683081		
68310	Siena Natural	Raw Sienna	AA	Semitransparente	PBr7	Natural Iron Oxide	I	683104		
68311	Siena Tostada	Burnt Sienna	AA	Opaco	PBr7, PY42, PR101	Calcined Natural & Synthetic Iron Oxides	I	683111		
68315	Titanio Crudo	Umbleached Titanium	AA	Opaco	PW6	Rutile Titanium Dioxide (untreated)	I	683159		
68319	Negro Marfil	Ivory Black	AA	Opaco	PBk9	Material Carbonized (Amorphous Carbon)	I	683197		
68320	Blanco de Zinc	Zinc White	AA	Transparente	PW4	Zinc Oxide	I	683203		
68401	Amarillo Hansa	Hansa Yellow	A	Semitransparente	PY3	Arylide Yellow	II	684019		
68402	Naftol Carmin	Naphthol Crimson	B	Semitransparente	PR5	Naphthol ITR	II	684026		
68404	Azul Ftalocianina	Phtalo Blue	AA	Semitransparente	PB15:3	Copper Phthalocyanine β	I	684040		
68405	Azul de Prusia (Tono)	Prussian Blue (Hue)	AA	Opaco	PB29, PB15:3, PBk7	Polysulfide of Sodium-Alumino-Silicate, Copper Phthalocyanine β, Nearly Pure Amorphous Carbon	I	684057		
68406	Azul Ultramar	Ultramarine Blue	AA	Semitransparente	PB29	Polysulfide of Sodium-Alumino-Silicate	I	684064		
68407	Verde Ftalocianina	Phtalo Green	AA	Opaco	PG7	Chlorinated Copper Phthalocyanine	I	684071		
68409	Verde Permanente	Permanent Green	AA	Opaco	PY3, PG7	Arylide Yellow, Chlorinated Copper Phthalocyanine	I	684095		
68412	Gris de Payne	Payne's Grey	AA	Opaco	PB29, PY42, PBk11	Polysulfide of Sodium-Alumino-Silicate, Synthetic Iron Oxides	I	684125		
68413	Violeta Ultramar	Ultramarine Violet	AA	Semitransparente	PV15	Silicate of Sodium & Aluminium	I	684132		
68414	Naranja Transparente	Transparent Orange	A	Transparente	PY83	Diarylide Yellow	I	684149		
68416	Azul Cyan	Cyan Blue	AA	Opaco	PW6, PB15:3	Rutile Titanium Dioxide, Copper Phthalocyanine β	I	684163		
68419	Rojo Naftol Pálido	Naphthol Red Light	A	Semitransparente	PR112	Naphthol AS	II	684194		
68424	Transóxido Amarillo	Transoxide Yellow	AA	Transparente	PY42	Synthetic Iron Oxide	I	684248		
68425	Transóxido Rojo	Transoxide Red	AA	Transparente	PR101	Synthetic Iron Oxide	I	684255		
68426	Azul Verdoso	Teal	AA	Opaco	PW6, PB15:3, PG7	Rutile Titanium Dioxide, Copper Phthalo. β, Chlorinated Copper Phthalocyanine	I	684262		
68428	Amarillo Hansa Opaco	Hansa Yellow Opaque	AA	Semitransparente	PY74	Arylide Yellow	I	684286		
68429	Verde Oro	Green Gold	A	Semitransparente	PY3, PY83	Arylide Yellow, Diarylide Yellow	II	684293		
68604	Turquesa de Cobalto	Cobalt Turquoise	AA	Semitransparente	PB35, PY35	Cobalt, Tin & Magnesium Oxide, Cadmium Zinc-Sulfide	I	686044		
68606	Rojo Quinacrd. Magenta	Quinacrd. Red Magenta	A	Opaco	PR122	Quinacridone	I	686068		
68616	Amarillo Fluorescente	Fluorescent Yellow	B	Transparente	Fluo	Fluorescent Yellow	--	686167		
68618	Naranja Fluorescente	Fluorescent Orange	B	Semitransparente	Fluo	Fluorescent Orange	--	686181		
68619	Rojo Fluorescente	Fluorescent Red	B	Semitransparente	Fluo	Fluorescent Red	--	686198		
68620	Rosa Fluorescente	Fluorescent Pink	B	Semitransparente	Fluo	Fluorescent Pink	--	686204		
68622	Azul Fluorescente	Fluorescent Blue	B	Semitransparente	Fluo	Fluorescent Blue	--	686228		
68623	Verde Fluorescente	Fluorescent Green	B	Semitransparente	Fluo, PG7	Fluorescent Green	I	686235		
68809	Carmin de Quinacridona	Quinacridone Crimson	A	Semitransparente	PR206, PR122	Quinacridone	I	688093		
68810	Violeta de Quinacridona	Quinacridone Violet	A	Opaco	PV19	Quinacridone	I	688109		
68820	Amarillo de Niquel Azo	Niquel Azo Yellow	AA	Transparente	PY150	Nickel Complex Azo	I	688208		
68821	Naranja Pirrol	Pyrrole Orange	AA	Semitransparente	PO73	Dipyrrolopyrrol	I	688215		
68822	Rojo Pirrol	Pyrrole Red	AA	Opaco	PR254	Pyrrolopyrrol	I	688222		
68823	Azul Antraquinona	Anthraquinone Blue	AA	Opaco	PB60	Indanthrone	I	688239		
68824	Naranja Tostado Quina.	Quinacridone Burnt Orange	AA	Semitransparente	PR206	Quinacridone	I	688246		

Características / Characteristics

- Permanencia / Permanence
- AA Muy permanente / Very Permanent
 - A Permanente / Permanent
 - B Moderadamente duradero / Moderately durable

- Opacidad / Opacity
- Transparente / Transparent
 - ▣ Semitransparente / Semitransparent
 - Totalmente opaco / Totally opaque

- ASTM clasificación de pigmento
ASTM pigment classification
- I Muy permanente / Extremely Permanent
 - II Permanente / Extremely Permanent