

Liquitex

PROFESSIONAL
SPRAY PAINT™

COLOR CHART CARTE DE NUANCES CARTA DE COLOR



UNIQUELY INTERMIXABLE
Experiment, confident in the knowledge that all Liquitex Professional products have been developed with maximum compatibility and versatility in mind. Uniquely intermixable, layer tube color, paint markers, spray paint and ink, or work wet into wet with mediums for limitless effects.

UN SYSTÈME UNIQUE DE PEINTURES INTER-MÉLANGEABLES
Expérez en toute confiance, sachant que les produits Liquitex Professional ont tous été développés dans un souci de compatibilité et de polyvalence maximales. Complètement interchangeables, mélangez la couleur en tube, au marqueur, en spray et à l'encre, ou travaillez au mouillé-sur-mouillé avec les différents médiums pour des effets sans limite.

SISTEMA ÚNICO DE COLORES MEZCLABLES ENTRE SÍ
Pruébalo seguro de que los productos Liquitex Professional han sido desarrollados para asegurar la máxima compatibilidad y versatilidad. Completamente mezclables entre sí, permiten pintar utilizando el color en tubo, en rotulador, en spray, y en tinta o incluso trabajar en húmedo con diferentes medios para crear efectos ilimitados.

COLOR MATCH ACROSS RANGES
With colors that match across ranges, Liquitex allows you to use your favorite palette whatever your choice of medium. Liquitex uses only the highest artist grade pigments to ensure maximum lightfastness and permanence for artwork that will stand the test of time.

DES COULEURS COMMUNES À TRAVERS LES GAMMES
Avec des couleurs communes à travers les gammes, Liquitex vous permet d'utiliser votre palette favorite peu importe votre choix de medium. Liquitex emploie uniquement les pigments de la meilleure qualité afin d'assurer une résistance à la lumière et une durabilité maximales, pour des œuvres qui résisteront à l'épreuve du temps.

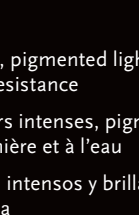
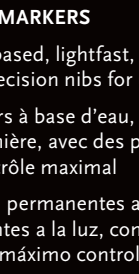
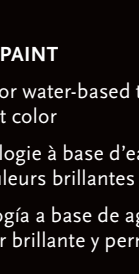
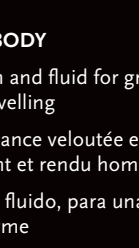
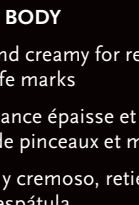
COLORES COMPATIBLES ENTRE GAMAS
Con colores comunes en todas sus gamas, Liquitex te permite utilizar tu paleta preferida independientemente del medio que elijas. Liquitex utiliza sólo los mejores pigmentos artista para asegurar la máxima resistencia a la luz y durabilidad para que tu trabajo resista el paso del tiempo.



UNIQUELY INTERMIXABLE
Experiment, confident in the knowledge that all Liquitex Professional products have been developed with maximum compatibility and versatility in mind. Uniquely intermixable, layer tube color, paint markers, spray paint and ink, or work wet into wet with mediums for limitless effects.

UN SYSTÈME UNIQUE DE PEINTURES INTER-MÉLANGEABLES
Expérez en toute confiance, sachant que les produits Liquitex Professional ont tous été développés dans un souci de compatibilité et de polyvalence maximales. Complètement interchangeables, mélangez la couleur en tube, au marqueur, en spray et à l'encre, ou travaillez au mouillé-sur-mouillé avec les différents médiums pour des effets sans limite.

SISTEMA ÚNICO DE COLORES MEZCLABLES ENTRE SÍ
Pruébalo seguro de que los productos Liquitex Professional han sido desarrollados para asegurar la máxima compatibilidad y versatilidad. Completamente mezclables entre sí, permiten pintar utilizando el color en tubo, en rotulador, en spray, y en tinta o incluso trabajar en húmedo con diferentes medios para crear efectos ilimitados.



HEAVY BODY

Thick and creamy for retaining crisp brush strokes and knife marks

Consistante épaisse et crémeuse, retient les coups de pinceau et marques de couteau

Espeso y cremoso, retiene las marcas del pincel y de la espátula

SOFT BODY

Smooth and fluid for great coverage and even levelling

Consistante veloutée et fluide, excellent pouvoir couvrant et rendu homogène

Suave y fluido, para una cobertura perfecta y uniforme

SPRAY PAINT

Low odor water-based technology for brilliant lightfast color

Technologie à base d'eau avec faible odeur pour des couleurs brillantes et résistantes à la lumière

Tecnología a base de agua de bajo olor para un color brillante y permanente

PAINT MARKERS

Water-based, lightfast, permanent colors with precision nibs for ultimate control

Couleurs à base d'eau, permanentes et résistantes à la lumière, avec des pointes précises pour un contrôle maximal

Colores permanentes a base de agua y resistentes a la luz, con puntas de precisión para el máximo control

INK!

Intense, pigmented lightfast colors with superior water-resistance

Couleurs intenses, pigmentées et résistantes à la lumière et à l'eau

Colores intensos y brillantes, resistentes a la luz y al agua

COLOR NAME	PIGMENT CHEMICAL DESCRIPTION
BRILLIANT BLUE	COPPER PHTHALOCYANINE BLUE (PB15:3), CHLORINATED COPPER PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BRILLIANT PURPLE	DIOXAZINE CARBAZOLE (PV23), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BRILLIANT YELLOW GREEN	BISMUTH VANADATE (PV184), CHLORINATED PHTHALOCYANINE GREEN (PG7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BRONZE YELLOW	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42)
BURNT SIENNA	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42)
BURNT SIENNA 5	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BURNT SIENNA 7	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
COBALT BLUE HUE	COPPER PHTHALOCYANINE BLUE (PB15:3), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BURNT UMBER	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42)
BURNT UMBER 6	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BURNT UMBER 7	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 2	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 5	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 6	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED DEEP HUE	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19)
CADMIUM RED DEEP HUE 3	CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19)
CADMIUM RED DEEP HUE 5	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED DEEP HUE 6	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 2	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 5	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 6	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED MEDIUM HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 2	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)

COLOR NAME	PIGMENT CHEMICAL DESCRIPTION
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CARBON BLACK	CARBON BLACK (PBK7)
CERULEAN BLUE HUE	COPPER PHTHALOCYANINE BLUE (PB15:3), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CERULEAN BLUE HUE 6	COPPER PHTHALOCYANINE BLUE (PV23), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CHROMIUM OXIDE GREEN	ANHYDROUS CHROMIUM SESQUIOXIDE (PG17)
CHROMIUM OXIDE GREEN 6	ANHYDROUS CHROMIUM SESQUIOXIDE (PG17), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
COBALT BLUE HUE	COMPLEX SILICATE OF SODIUM AND ALUMINUM WITH SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
COBALT BLUE HUE 3	COMPLEX SILICATE OF SODIUM AND ALUMINUM WITH SULPHUR (PB29), DIOXAZINE CARBAZOLE (PV23), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
COBALT BLUE HUE 5	COMPLEX SILICATE OF SODIUM AND ALUMINUM WITH SULPHUR (PB29), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BURNT UMBER	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42)
BURNT UMBER 6	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
BURNT UMBER 7	CARBON BLACK (PBK7), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), SYNTHETIC HYDRATED IRON OXIDE (PY42), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 2	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), SYNTHETIC IRON OXIDE (PR101), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 5	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM ORANGE HUE 6	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED DEEP HUE	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19)
CADMIUM RED DEEP HUE 3	CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19)
CADMIUM RED DEEP HUE 5	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED DEEP HUE 6	NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), QUINACRIDONE VIOLET B (PV19), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 2	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 5	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED LIGHT HUE 6	ARYLIDE YELLOW RN (PY65), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED MEDIUM HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 2	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), CARBON BLACK (PBK7), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM RED MEDIUM HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), NAPHTHOL CARBAMIDE F3RK (PR170), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW DEEP HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), ARYLIDE YELLOW RN (PY65), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 5	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW LIGHT HUE 6	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BISMUTH VANADATE (PV184), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), TITANIUM DIOXIDE (PW6)
CADMIUM YELLOW MEDIUM HUE 1	ARYLIDE YELLOW 5GX (PY74), BENZIMIDAZOLE ORANGE (PO62), CARBON BLACK (PBK7), TITANIUM DIOXIDE (PW6)

COLOR NAME	PIGMENT CHEMICAL DESCRIPTION

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="

Tough, intense, flexible – Liquitex Spray Paints let you bring 100 of the best urban art colors into your studio without overpowering odors getting in the way. Made from artist-grade pigments and so lightfast your pieces are bound to outlive the competition, they're ideal for stencils, murals and sculptures. And our Spray Paints are perfectly intermixable too, with 50 colors that match both Liquitex Soft and Heavy Body acrylics. So get busy exploring new techniques and creating eye-catching effects with Liquitex Spray Paint colors.

Robustes, intenses, flexibles... Les Spray Paints Liquitex font entrer 100 des meilleures couleurs de l'art de rue dans votre atelier sans odeur gênante. Faits de pigments haut de gamme si résistants à la lumière que vos œuvres survivront à toutes les autres, ils sont parfaits pour les pochoirs, les fresques murales et les sculptures. Nos Spray Paints sont totalement miscibles, avec 50 couleurs qui s'accordent avec les acryliques Soft et Heavy Body. Explorez de nouvelles techniques et créez des effets saisissants avec les couleurs des Spray Paints Liquitex.

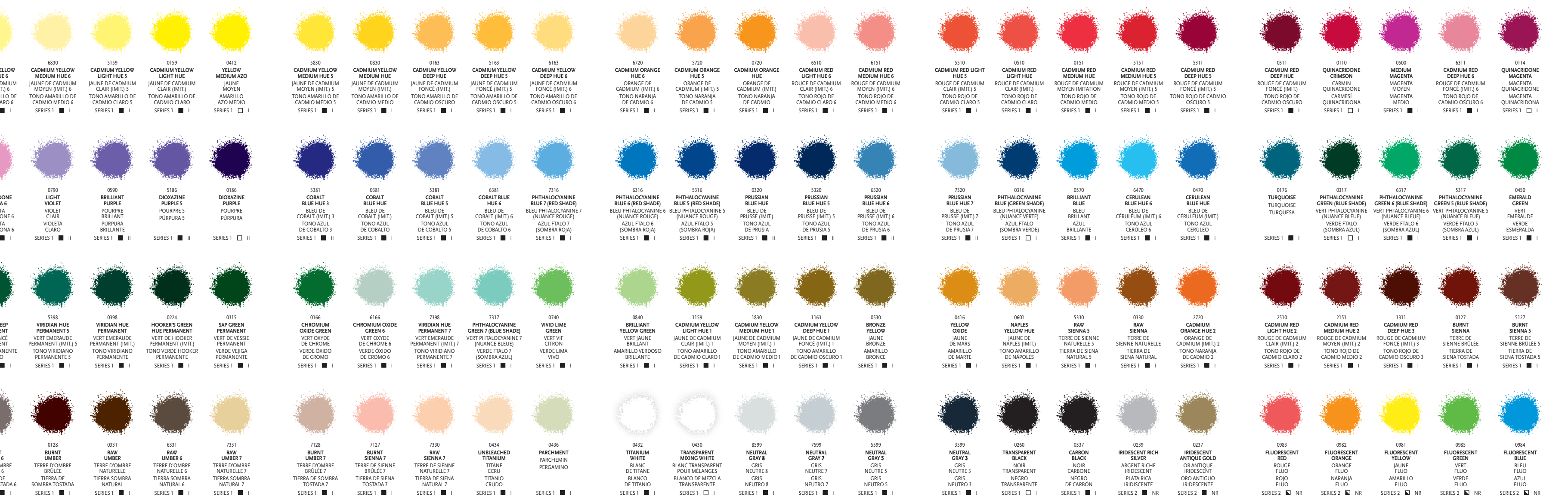
Resistentes, intensos, flexibles: los Liquitex Spray Paint te permiten utilizar 100 de los mejores colores urbanos en tu estudio sin llenarlo con olores asfixiantes. Formulados con pigmentos profesionales tan resistentes a la luz que darán una longevidad excepcional a tus obras de arte. Son ideales para plantillas, murales o esculturas. Nuestros aerosoles también se pueden mezclar perfectamente con cualquier otra pintura. La gama de 50 colores se corresponde con la de nuestros acrílicos de cuerpo fluido y cuerpo espeso. Piérdete en la búsqueda de nuevas técnicas y crea efectos llamativos con los colores de los Liquitex Spray Paint.



Liquitex

PROFESSIONAL
SPRAY PAINT™

100
Colors
Couleurs
Colores



KEY TO CODING / LÉGENDE / INDICE DE CLASIFICACIÓN

ASTM LIGHTFASTNESS RATING / CLASSEMENT ASTM – SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE / CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA LUZ ASTM

- I Excellent / Excellent
- II Very Good / Très Bien / Muy Bueno
- NR Not ASTM rated / Non classé ASTM / No ASTM clasificación

OPACITY RATING / INDICE D'OPACITÉ / GRADO DE OPACIDAD

- Opaque / Opaco
- Translucent / Translucide / Translúcido
- Transparent / Transparente

This colour chart is produced within the limitations of lithographic colour printing and is intended as a guide only.

Ce nuancier est reproduit sous réserve des limites de l'impression lithographique en couleur et ne doit servir que de guide.

Esta carta de colores se ha producido con las limitaciones de impresión litográfica de los colores y está concebida solamente como una guía.

