# abstract \* innovative acrylic\*



## 36 SATIN COLORS



Tenue Lumière selon normes ASTM I = \*\*\* Très bonne solidité lumière

- I = \*\*\* Bonne solidité lumière
- I = \*\* Bonne solidité lumière I = \* Solidité lumière moyenne n.r. non répertorié
- Opaque☑ Semi-opaque□ Tranparentn.r. non répertorié







## 12 BRILLIANT COLORS



116B Blanc De Titane PW6



545B Jaune Cad. Citron Imit II \*\*\* РҮЗ 



574B Jaune Primaire I \*\*\* PY74 



686B Rouge Primaire PV19



671B Rouge Hélios I \*\*\* PR122



917B Pourpre II \*\*\* PV23



Bleu Outremer PB29



Bleu Primaire PB15



Vert Phtalo I \*\*\* PG7



n 🔳

пΠ

пΠ

Ocre Jaune | \*\*\* PY42



Terre De Sienne Brûlée | \*\*\* PY42, PR101, PBK11, PBK7



Noir De Mars PBK11 

### **6 FLOURESCENT COLORS**



**502** Jaune Fluorescent FLUORESCENTS



**648** Orange Fluorescent PIGMENTS FLUORESCENTS



**604** Rouge Fluorescent FLUORESCENTS



654 Rose Fluorescent nr PIGMENTS **FLUORESCENTS** 



**304** Bleu Fluorescent nr PIGMENTS FLUORESCENTS



895 Vert Fluorescent nr PIGMENTS FLUORESCENTS

# **6 IRIDESCENT COLORS**



020 Iridescent Perle nr \*\*\* PIGMENTS IRIDESCENTS 



028 PIGMENTS IRIDESCENTS, PY3, PBK7 



nr \*\*\* PIGMENTS IRIDESCENTS, PBK7 



036 Iridescent Cuivre nr \*\*\*
PIGMENTS IRIDESCENTS



029 Iridescent Argent nr \*\*\* PIGMENTS IRIDESCENTS, PBK7 



070 Iridescent Noir nr \*\*\* PIGMENTS IRIDESCENTS, PBK7 

Tenue Lumière selon normes ASTM I = \*\*\* Très bonne solidité lumière

| = \*\* Bonne solidité lumière | = \*

Solidité lumière moyenne n.r. non répertorié



