



SCHEDA TECNICA **PERLE DI LUCE**

COLORI: BLU, ROSSO, VERDE, ARANCIO, ORO, VIOLA

La serie di *PERLE DI LUCE* (BLU, ROSSO, VERDE, ARANCIO, ORO, VIOLA) è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

Tali *PERLE DI LUCE* donano un alto effetto iridescente quando vengono disperse nella base neutra A.T.F. Iridescente , Perlescente o Hoblio Metallic.

Il colore iridescente è dato dall'effetto di interferenza della luce e non può essere ottenuto con pigmenti convenzionali.

Sono disponibili sei differenti *PERLE DI LUCE* adatte a soddisfare l'effetto iridescente mostrato nelle tinte a cartella dei nostri cataloghi A.T.F. Iridescente , Perlescente e Hoblio.

PERLA DI LUCE ORO:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: giallo – oro per luce riflessa
bluastra per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

PERLA DI LUCE BLU:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: blu per luce riflessa
giallo per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

PERLA DI LUCE ROSSA:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: rosso per luce riflessa
verde per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

PERLA DI LUCE VERDE:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: verde per luce riflessa
rossa per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

PERLA DI LUCE VIOLA:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: viola per luce riflessa
giallo-verde per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

PERLA DI LUCE ARANCIO:

Granulometria: 6-50 micron

Colore: arancio per luce riflessa
verde-blu per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg