



## **SCHEDA TECNICA** **PERLA METALLIC** **BRONZO LUX**

La Perla Metallic Bronzo Lux è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

La Perla Metallic Bronzo Lux, quando dispersa nella Base Metallic dei prodotti decorativi, crea un effetto color bronzo, metallico e brillante.

La dispersione della Perla Metallic Bronzo Lux in polvere all'interno della Base Metallic che si vuole pigmentare deve essere eseguita con attenzione per evitare possibili agglomerati di polvere non dispersa e quindi disomogeneità di colorazione.

Procedere all'incorporazione della perla nella Base Metallic aggiungendo la polvere poco alla volta e agitando manualmente con una spatola, quindi procedere con agitazione meccanica con un trapano dispersore a bassa velocità o, dopo aver richiuso la latta, con il mescolatore da negozio, fino a completa dispersione ed omogeneità di tinta, quindi procedere all'applicazione.

### Perla Metallic Bronzo Lux

Granulometria:	10-60 micron
Colore:	bronzo intenso
	Eccellente luminosità, buona intensità di colore
Imballo:	barattolo da circa 250 gr.



## **SCHEDA TECNICA** **PERLA METALLIC** **ORO GIALLO**

La Perla Metallic Oro Giallo è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

La Perla Metallic Oro Giallo, quando dispersa nella Base Metallic dei prodotti decorativi, crea un effetto oro intenso, metallico e brillante.

La dispersione della Perla Metallic Oro Giallo in polvere all'interno della Base Metallic che si vuole pigmentare deve essere eseguita con attenzione per evitare possibili agglomerati di polvere non dispersa e quindi disomogeneità di colorazione.

Procedere all'incorporazione della perla nella base neutra aggiungendo la polvere poco alla volta e agitando manualmente con una spatola, quindi procedere con agitazione meccanica con un trapano dispersore a bassa velocità o, dopo aver richiuso la latta, con il mescolatore da negozio, fino a completa dispersione ed omogeneità di tinta, quindi procedere all'applicazione.

### **Perla Metallic Oro Giallo**

Granulometria:	10-60 micron
Colore:	oro giallo intenso Eccellente luminosità, buona intensità di colore
Imballo:	barattolo da circa 250 gr.



## **SCHEDA TECNICA**

### **PERLA METALLIC**

### **ORO INCA**

La Perla Metallic Oro Inca è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

La Perla Metallic Oro Inca, quando dispersa nella Base Metallic dei prodotti decorativi, crea un effetto "oro vecchio", metallico e brillante.

La dispersione della Perla Metallic Oro Inca in polvere all'interno della Base Metallic che si vuole pigmentare deve essere eseguita con attenzione per evitare possibili agglomerati di polvere non dispersa e quindi disomogeneità di colorazione.

Procedere all'incorporazione della perla nella Base Metallic aggiungendo la polvere poco alla volta e agitando manualmente con una spatola, quindi procedere con agitazione meccanica con un trapano dispersore a bassa velocità o, dopo aver richiuso la latta, con il mescolatore da negozio, fino a completa dispersione ed omogeneità di tinta, quindi procedere all'applicazione.

#### **Perla Metallic Oro Inca**

Granulometria:	6-48 micron
Colore:	oro vecchio, oro rosso, con sfumature arancio Eccellente luminosità, buona intensità di colore
Imballo:	barattolo da circa 250 gr.



## **SCHEDA TECNICA** **PERLA METALLIC** **RAME LUX**

La Perla Metallic Rame Lux è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

La Perla Metallic Rame Lux, quando dispersa nelle Base Metallic dei prodotti decorativi, crea un effetto color rame, metallico e brillante.

La dispersione della Perla Metallic Rame Lux in polvere all'interno della Base Metallic che si vuole pigmentare deve essere eseguita con attenzione per evitare possibili agglomerati di polvere non dispersa e quindi disomogeneità di colorazione.

Procedere all'incorporazione della perla nella base neutra aggiungendo la polvere poco alla volta e agitando manualmente con una spatola, quindi procedere con agitazione meccanica con un trapano dispersore a bassa velocità o, dopo aver richiuso la latta, con il mescolatore da negozio, fino a completa dispersione ed omogeneità di tinta, quindi procedere all'applicazione.

### Perla Metallic Rame Lux

Granulometria:	10-60 micron
Colore:	rame intenso
Imballo:	Eccellente luminosità, buona intensità di colore barattolo da circa 250 gr.



## **SCHEDA TECNICA** **PERLA METALLIC** **ARGENTO BRILLANTE**

La Perla Metallic Argento Brillante è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

La Perla Metallic Argento Brillante, quando dispersa nella Base Metallic dei prodotti decorativi, crea un effetto argentato, metallico e brillante se applicato su fondi di colore bianco.

Su fondi di colore grigio crea un effetto metallico brillante di colore alluminio.

La dispersione della Perla Metallic Argento Brillante in polvere all'interno della Base Metallic che si vuole pigmentare deve essere eseguita con attenzione per evitare possibili agglomerati di polvere non dispersa e quindi disomogeneità di colorazione.

Procedere all'incorporazione della perla nella base neutra aggiungendo la polvere poco alla volta e agitando manualmente con una spatola, quindi procedere con agitazione meccanica con un trapano dispersore a bassa velocità o, dopo aver richiuso la latta, con il mescolatore da negozio, fino a completa dispersione ed omogeneità di tinta, quindi procedere all'applicazione.

### Perla Metallic Argento Brillante

Granulometria:	30-100 micron
Colore:	grigio argentato intenso
	Eccellente luminosità, buona intensità di colore
Imballo:	barattolo da circa 250 gr.