

## METALLIC SET

# Gold, Silver & Copper

4 alcohol based metallic colors for models and dioramas

### Contenido / Contents:

- 70.790 Plata / Silver
- 70.791 Oro / Gold
- 70.792 Oro Viejo / Old Gold
- 70.797 Cobre / Copper

429551 701990  
8



Art. 70.199

**ES** Selección de 4 colores de Oro Líquido, muy brillantes y duraderos, para pintar robots, armaduras, blindajes, vehículos y otras superficies metálicas. Los colores de Oro Líquido han sido formulados a base de alcohol con pigmentos metálicos, y son mucho más brillantes y duraderos que sus equivalentes a base de agua.

**Presentación:** En frascos de 35 ml con cierre de seguridad.

**EN** A selection of 4 Liquid Gold colors, very brilliant and durable, for the painting of robots, armour, weapons, vehicles and all other metallic surfaces. Formulated with actual metallic pigments in an alcohol base, these Liquid Gold colors are infinitely more brilliant and durable than their water based equivalents.

**Packaging:** In 35 ml. plastic pots with childproof cap.

Síguenos en / Follow us on:



/vallejocolors



ACRYLICOS VALLEJO, S.L.  
08080 Vilanova i la Geltrú  
Barcelona (Spain)  
Tel. +34 93 893 60 12  
[www.acrylicosvallejo.com](http://www.acrylicosvallejo.com)

CC188-Rev00 / Pictures by Federico Collada



## METALLIC SET

# Gold, Silver & Copper

*Alcohol based metallic colors  
for models and dioramas  
4x35ml*

**AV**  
vallejo

Art. 70.199



**70.790**  
Plata  
Silver



**70.791**  
Oro  
Gold



**70.792**  
Oro Viejo  
Old Gold



**70.793**  
Oro Rico  
Rich Gold



**70.794**  
Oro Rojo  
Red Gold



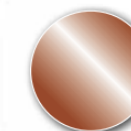
**70.795**  
Oro Verde  
Green Gold



**70.796**  
Oro Blanco  
White Gold



**70.797**  
Cobre  
Copper



Presentación: En frascos de 35ml. con tapón de seguridad.  
Packaging: In 35 ml. plastic pots with childproof cap.

## Liquid Gold

**Una gama de 8 colores metálicos a base de alcohol para figuras y maquetas.**

**ES** Oro Líquido formulado a base de alcohol con pigmentos metálicos, manteniendo un brillo genuino y duradero. Se presenta en una gama de 8 colores metálicos para pintar figuras y maquetas. Su formulación ofrece un dorado excepcional y una permanencia absoluta a la luz. Los colores se mezclan entre sí, y secan rápidamente; se pueden sobreponer varias capas y/o varios colores. Oro Líquido es inflamable por su contenido en alcohol, pero no contiene xileno, ni tolueno. Los pinceles se limpian con alcohol o con nuestro Limpiador de Pinceles al Alcohol (Ref. 28.900).

**A range of 8 alcohol based metallic colors for figures and model kits.**

**EN** Liquid Gold, formulated with metal pigments in an alcohol base, are colors of great brilliance and permanence. The range consists of 8 metallic shades for painting figures and scale models. The formula of these colors results in a finish of exceptional brilliance and complete lightfastness. The Liquid Gold colors can be mixed with one another and dry rapidly, they can be superimposed on one another and applied in several layers. Liquid Gold contains alcohol and is therefore flammable, but the product does not contain xylene or toluene. Brushes should be cleaned in alcohol or with our alcohol based Brush Cleaner (Ref. 28.900).

### Cómo usar Oro Líquido / How to use Liquid Gold

- Si se desea diluir la pintura, rogamos utilizar solamente alcohol de 96°.
- Oro Líquido no se puede mezclar con agua.
- Oro Líquido debe agitarse bien antes de su uso.

- Should the colors need dilution, only 96% pure alcohol should be used.
- Liquid gold cannot be mixed with water.
- The paint may need to be thoroughly shaken before use.



**ES.** Se recomienda Imprimación Blanca, Gris o Negra antes de pintar la figura.  
**EN.** We recommend to apply White, Grey or Black Primer before.



**ES.** Una vez la capa de imprimación este seca aplicamos Oro Líquido, en este caso la Ref. 70.791.  
**EN.** Once the primer is dry apply Liquid Gold, Ref. 70.791.



**ES.** Despues podemos aplicar aleatoriamente algún efecto de envejecido con Cobre Líquido (Ref. 70.797).  
**EN.** We can also apply weathering effects at random with Liquid Copper (Ref. 70.797).