

## Pintura en Spray Oro 18k Premium

**Descripción:** La Pintura en Spray ABRO Oro 18K Premium seca rápidamente, y deja un acabado brillante siempre.

**Indicaciones de Uso:** Debe ser usado en madera, metal, plásticos, cerámicos, y alfarería. Para usos en interiores y exteriores.

Todas las superficies deben estar libre de grasa, polvo, óxido, humedad, pintura suelta, u otro material que pueda interferir en la adhesión apropiada. Superficies brillantes deben ser lijadas primero. Metales deben estar libres de óxidos y para mejores resultados debe de usarse primero un primer.

1. Proteger áreas cercanas del spray con telas o papeles. Usar con ventilación adecuada.
2. Agitar por un minuto luego de que se suelten las bolas internas. Agitar ocasionalmente durante su uso.
3. Apuntar la lata hacia el objeto deseado, manteniendose de 10 a 12 pulgadas de la superficie y aplicar con un movimiento firme. Si otra capa es necesario, aplicar entre las 4 horas siguientes para evitar que se levante la pintura. No es tóxico cuando está seco.

Si la válvula se obstruye, quitar y limpiar. No clavar objetos puntiagudos a la válvula. SECAR LIBRE DE TACK EN 15 MINUTOS.

**Presentaciones:** · Lata metálica de 8 oz (227gr)

**Almacenamiento:** Mantener alejado del calor, chispas y fuego - no exponer a temperaturas mayores a 49°C.

**Precauciones:** Contenido bajo Presión. Extremadamente inflamable! Irrita piel, ojos y nariz. Usar con ventilación adecuada. No es tóxico cuando está seco.

### DATA DE TEST TÍPICO

#### Propiedades Físicas

|   |   |
|---|---|
| Apariencia y olor                           | Olor Típico de pintura solvente               |
| Ingredientes Tóxicos                        | Tolueno, Xileno, Polvo de Aleación Cobre/Zinc |
| Gravedad Específica (H <sub>2</sub> O=1)    | 0.8   |
| Rango de Ebullición                         | -25°C - 138°F                                 |
| Solubilidad en Agua                         | Despreciable                                  |
| Componentes Orgánicos Volátiles             | 5.7 lb/galón                                  |
| Tasa de Evaporación                         | Más rápido que el Eter                        |
| Punto de Inflamabilidad                     | 4°C   |
| Límites de flamabilidad en aire por volúmen | Min 1.0% Max 9.5%                             |

\* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

