

Descripción del Producto

TEKBOND SPRAY SUPER COLOR FLUORESCENTE es una pintura acrílica desarrollada con tecnología de punta, indicada para proporcionar efectos luminosos cuando es expuesta a la luz. Son usadas para decoraciones en ambientes internos, salones, tiendas, escuelas y vitrinas, pudiendo ser aplicadas en diversos tipos de materiales.

Colores disponibles

- ✓ Verde
- ✓ Naranja
- ✓ Amarillo
- ✓ Rosa

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie:

1. Quite los restos de pintura vieja, óxido, grasa y polvo;
2. Proteja las partes que no serán pintadas con papel, cartón o plástico.
3. Para aplicaciones en metales (ferrosos y no ferrosos) con o sin oxidación aplique el SUPERCOLOR USO GENERAL PRIMER. Espere secar y lije con lija húmeda 400, para dejar la superficie bien lisa.
4. Aplique de 2 a 3 manos para obtener una pintura uniforme y bonita. En la primera mano, aplique una camada bien fina, para anclar las demás manos.
5. Entre cada camada de pintura, espere un intervalo de 1 a 3 minutos.
6. Para el toque, espere un intervalo de 30 minutos.
7. Para el manejo de la pieza, espere un intervalo de 3 horas. C
8. Curado total en 24 horas, para pruebas mecánicas recomendamos 72 horas.
9. Rendimiento aproximado: 1.2–1.5 m² por lata.

OBSERVACIÓN: AGITAR BIEN LA LATA ANTES DEL USO Y ENTRE LAS CAMADAS. SI OCURRE EL ESTANCADO DE LA VÁLVULA, RETIRE LA BOQUILLA Y SUMERJA EN THINNER O ACETONA. SI ES NECESARIO, DESTAPE EL ORIFICIO CON UNA AGUJA.



Almacenamiento

Mantener en un lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su envase original y sellado tiene una garantía de 3 años a partir de su fecha de fabricación.

Informaciones generales

No exponga ni almacene este producto a una temperatura superior a 50°C (riesgo de explosión). Almacenar los envases en un lugar bien ventilado, en temperatura ambiente, lejos de fuentes de ignición. Área cubierta, fresca, seca y ventilada. Almacenar la lata en la vertical. Almacenar en temperaturas inferiores a 50°C.

Este producto es inflamable.

OBS.: Antes de usar el producto, lea la FISPQ (Ficha de Seguridad de Productos Químicos).

Envases disponibles

Tekbond ofrece envase de 350ml / 250g.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ✓ Verde, (SGA: 69957327146) | ✓ Naranja, (SGA: 69957327148) |
| ✓ Amarillo, (SGA: 69957327147) | ✓ Rosa, (SGA: 69957327149) |

IMPORTANTE: Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.

