

PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- Nombre del producto: **PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE**
- Distribuidor: **CORPORACIÓN ALPAMAYO – LUBRINSA SAC**
- RUC: **20459338731**
- Dirección: **Av. Universitaria 460 Santa Isabel Carabayllo**
- Teléfono: **01 399 5131**
- Celular: **999 444 486**
- Email: **ventas.corporacionalpamayo@gmail.com**



DESCRIPCIÓN:

Pintura en aerosol de base acrílica y libre de tolueno, formulada con pigmentos fluorescentes de alta visibilidad. Ofrece colores intensos y brillantes bajo luz natural, y un resplandor especialmente llamativo bajo luz UV o negra. Es de secado rápido, fácil aplicación y adecuada para múltiples superficies.

APLICACIONES:

- Decoración y señalización de alta visibilidad.
- Publicidad, exhibiciones y carteles llamativos.
- Personalización de objetos o superficies que deben destacar.
- Arte urbano, grafitis y trabajos creativos.
- Elementos de seguridad visual: cascos, bicicletas, conos, herramientas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- **Colores vibrantes con efecto fluorescente.**
- **Alta visibilidad** incluso en condiciones de poca luz.
- **Secado rápido:** al tacto en 5–10 minutos.
- Reaplicación después de 30 minutos.
- **Disponible en acabados mate**
 - **AMARILLO**
 - **VERDE**
 - **NARANJA**
 - **ROJO**
- **Resina:** Base acrílica.
- **Cobertura aproximada:** 2 m² por lata (400ml / 350g).
- Requiere una base blanca para mejor efecto visual.
- Para una mayor durabilidad y conservación del color, se recomienda **aplicar un sellador transparente que proteja el acabado fluorescente frente a la exposición prolongada al sol.**

BENEFICIOS:

- Aplicación rápida y sencilla.
- Resalta cualquier objeto de forma inmediata.
- Ideal para arte, decoración y señalización temporal o permanente.
- Compatible con superficies de metal, madera, plástico, entre otras.
- Sin plomo añadido.

FICHA TÉCNICA

PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

 **MODO DE USO**

1. **Agitar** bien antes de usar durante. Asegúrese de que las bolas mezcladoras se muevan libremente.
2. Si las bolas están atascadas, golpear suavemente la base de la lata contra la palma para liberarlas.
3. **Condiciones óptimas de aplicación:**
 - Temperatura de superficie: entre 10°C y 35°C.
 - Humedad relativa: entre 10% y 85%.
 - No aplicar en clima húmedo o lluvioso (puede dar acabado irregular o blanquecino).
4. **Aplicación:**
 - Retirar la tapa.
 - Mantener el spray a 30-40 cm de la superficie.
 - Aplicar en pasadas horizontales suaves y uniformes.
 - Realizar varias capas finas en lugar de una gruesa (evita goteos o escurrimientos).
 - Dejar secar entre capas.
5. **Limpieza de la válvula:** al terminar, invertir la lata y presionar el difusor durante 20 segundos hasta que solo salga gas. Limpiar la boquilla.

 **PRECAUCIONES**

- Usar en áreas bien ventiladas.
- No fumar ni aplicar cerca de llamas o fuentes de calor.
- Producto inflamable y presurizado. No perforar ni incinerar la lata, incluso vacía.
- Evitar contacto con piel y ojos.
- En caso de ingestión accidental, acudir al médico con el envase.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Bajo supervisión de adultos si lo usan menores.
- No vaciar en desagües.
- Almacenar en posición vertical, alejado del sol y a menos de 50 °C.

*La información anterior es considerada correcta y fiable; los datos proporcionados están basados en ensayos estándar realizados bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, determinar su idoneidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y normativas correspondientes. Esta empresa no se hará responsable de ningún daño resultante del manejo o contacto con el producto mencionado.