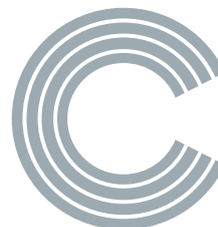


SPRAY BARNIZ ACRÍLICO B-5001

Barniz Acrílico 1C



DESCRIPCIÓN



Barniz acrílico de 1 componente para realizar reparaciones parciales. Destaca por su rápido secado, aplicación sencilla y universal, así como por su brillo, resistencia a los arañazos, golpes e intemperie (UV). Es apto para el barnizado de objetos de interior y exterior. Repele la suciedad al obtenerse una superficie especialmente lisa.

Resistencia limitada a la gasolina. Posee una buena cualidad de pulido.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Se aplica directamente sobre fondos bicapa base disolvente, transcurridos al menos 30 minutos desde la aplicación del fondo o hasta que la película esté totalmente mateada.

MODO DE APLICACIÓN



Agitar el envase durante 2-3 minutos antes de usar Spray Barniz Acrílico **B-5001**.

Aplicar 2 manos cruzadas con un intervalo de 5 a 10 minutos, para permitir evaporar los disolventes.

No aplicar sobre pinturas de naturaleza sintética.

Después de su uso, invertir el envase y limpiar la válvula.

APLICACIÓN

| | |
|--|--|
|  Agitar el envase | 2-3' |
|  Distancia de pintado | 20-30 cm |
|  Número de manos Espesor total | 2 40-50 µm |
|  Tiempo de evaporación | 5-10' |
|  Tiempo de Secado 20°C 60°C | 1h. 40' |
|  Tiempo de Secado IR | 15-20' |
|  Pulido | IR: 15-20' Horno: 60°C / 40' Aire: 24 h. |
|  %Brillo 60°-60° | >80% |

La repintabilidad se puede realizar tras 24 horas al aire o tras secado forzado.

SEGURIDAD E HIGIENE 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

PRECAUCIÓN: En ningún caso el envase debe superar los 50°C.

VOC 

El contenido en VOC de Spray Barniz Acrílico **B-5001** es como máximo de 840 g/l. cumpliendo con la normativa Europea 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**
