



**Nombre** Fleur Chalky Look

**Fecha** 09/02/2016

**Código** FTFL01

**Descripción**

Fleur Chalky Look spray es una pintura al agua altamente mate, para la decoración de muebles o cualquier material donde se requiera una pintura mate de alta calidad.

**Aplicación**

Debido a las características del producto recomendamos su uso sobre todo tipo de materiales como madera, metales o plásticos. Para usos doméstico en manualidades, bellas artes o en aquellas aplicaciones donde se necesite un acabado altamente mate.

**Instrucciones de Uso**

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Remover la corrosión o pinturas antiguas antes de aplicar el producto. Sobre PP, PE, PVC aplicar un promotor de adherencia.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los treinta minutos con la misma pintura.
- Una vez curada la pintura es lijable.
- No es necesario la aplicación de una cera para la protección de la pintura una vez está curada. El tiempo para obtener la dureza final es de 3 a 5 días, dependiendo del grosor de capa aplicado y las condiciones ambientales.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

**Características**

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- Buena durabilidad del color.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Lijable
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Bajo contenido de COV.
- Utilizable en interiores y en exteriores.
- Sobre plásticos, aplicar primero un promotor adecuado.

| Características físicas                       |                                    | Características envasado               |          |
|---|------------------------------------|--|----------|
| <b>Tipo Ligante</b>                           | PU modificado                      | <b>Capacidad nominal</b>               | 400 ml   |
| <b>Color</b>                                  | Pedir disponibilidad               | <b>Resistencia del envase al calor</b> | <50°C    |
| <b>Brillo</b>                                 | <10% a 60°<br><7% a 85°            | <b>Propelente</b>                      | DME      |
| <b>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)</b> | 30'                                | <b>VOC's (g/l)</b>                     | 525-460* |
| <b>Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>    | 3-5 días                           |  |          |
| <b>Espesor de capa seca</b>                   | 20 µ/capa (2 pasadas)              |  |          |
| <b>Rendimiento teórico</b>                    | 2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml |  |          |
| <b>Diluyente</b>                              | Agua y alcoholes                   |  |          |
| <b>Vida del producto</b>                      | > 2 años                           |  |          |
| <b>Repintado</b>                              | Después de 30'                     |  |          |
| <b>Resistencia del pintado al calor</b>       |                                    |  |          |
| <b>Condiciones de aplicación</b>              |                                    |  |          |

\* Variación según color.

Fecha última revisión: 09/02/2016

