

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

## COLORINA FLORAL POR ASPERSIÓN

Revisado/Aprobado por: Coordinación de Control de Calidad

Última Revisión: 04/03/2019



Sus flores  
en las mejores manos

### INFORMACIÓN GENERAL

- Pintura por aspersión desarrollada para todo tipo de flores y follajes ornamentales.
- Producto a base de pigmentos y solventes recomendados para tintura de flor.

### PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS

Propiedad	Especificación
Aspecto	Líquido coloreado
Estabilidad	Luz: Buena. Calor: Baja.
Densidad	0,880 – 0,980
Viscosidad	17 – 24 Copa Zahn #2

Estos valores representan el comportamiento típico del producto, no son medidos lote a lote y se dan sólo a modo de ilustración. Dichos valores pueden variar.

### APLICACIÓN Y ASPECTOS GENERALES

#### VARIETADES DE FLORES EN DONDE SE PUEDEN APLICAR

Crisantemos, hortensias, claveles, callas, rosas, astromelias, solidago, entre otras.

- Líquido coloreado listo para ser aplicado por aspersión.
- Producto empleado en la decoración de todo tipo de flores y follajes ornamentales.
- Si se requiere disminuir la viscosidad o la intensidad de la pintura se recomienda la utilización de Etanol Industrial 96°, en una proporción de 25% etanol 75% Colorina Floral Everflor.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Agitar Vigorosamente antes de usar, asegurándose que el producto esté totalmente homogéneo.
- Seleccionar la flor en un punto de apertura adecuado de acuerdo con los requerimientos, en rosas se recomienda una apertura de 3 puntos.
- Verificar que la flor esté completamente seca.
- Cargar la COLORINA FLORAL EVERFLOR en la pistola de aspersión y ajustarla en la apertura e intensidad requerida.
- Aplicar la pintura a una distancia mínima de 10 cm de la flor.
- Secar las flores al ambiente durante un tiempo de 10 a 15 minutos.

### COMPATIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el recipiente en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado para evitar el contacto con la humedad del ambiente.
- Mantener el producto alejado del calor, chispas y llamas, evitar descargas estáticas.
- Alejar de agentes oxidantes y ácidos.
- Por ningún motivo deben ser mezclada con agua ya que generan incompatibilidades en el sistema y un mal desempeño del producto.

Everflor Ecuador S.A. - Francisco García N73-97 y José Larrea – Quito, Ecuador

Teléfonos: (593) 2 2808480 - (593) 2 2482095 – (593) 2 2482094 – Móvil: (593) 994616844

Email: sales@chrysal-everflor.com.ec

## PRECAUCIONES BÁSICAS

- Puede provocar irritaciones en los ojos y la piel, se recomienda usar guantes y protección respiratoria, libera vapores inflamables que pueden irritar el tracto respiratorio.
- En caso de contacto con los ojos o la piel lavarse con abundante agua, no emplear disolventes. Si las molestias persisten consultar un médico.
- En caso de ingestión buscar asistencia médica.
- Producto inflamable.



---

*Ing. Andrés Cumbal*  
*Responsable Técnico.*