

# E-750

Acelerante para Acrílico-poliuretano



## DESCRIPCIÓN

Aditivo formulado para reducir los tiempos de secado en productos poliuretanos o acrílicos de 2C sin que ello produzca pérdidas en sus propiedades.

También permite reducir los tiempos de pintado, al poderse realizar encintados con una mayor rapidez para aquellos procesos donde sea necesaria la aplicación de varios colores.

No debe emplearse en productos de naturaleza Epoxi.

## MODO DE EMPLEO

Añadir entre un 1 y un 3% sobre la cantidad total de pintura.

No es recomendable emplearlo como medida preventiva. Sobrepasar los porcentajes indicados puede producir un acortamiento considerable de la vida de mezcla e influir en una pérdida de brillo, peor extensibilidad, hervidos, etc.

El aditivo puede agregarse bien al Componente A o a la mezcla A + B a la hora de la aplicación. No es aconsejable agregarlo al Catalizador, ya que éste podría sufrir problemas de estabilidad.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Funcionalidad	Efecto acelerante
---------------	-------------------

---

**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 y 30°C.

---

**VOC** 

El contenido en VOC de E-750 es cómo máximo de 863 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.**

---