



# FLASH

## G11

VERSIÓN: 170614  
Pág:1/2

### ADITIVO ACELERANTE

#### DEFINICIÓN

**FLASH** es un aditivo acelerante para sistemas base disolvente de poliuretano y acrílicos de dos componentes catalizados con isocianato.

**FLASH** permite reducir los tiempos de secado de fondos y barnices **de dos componentes**. En función del producto utilizado y de la temperatura ambiental pueden lograrse reducciones del 20-50% del tiempo de secado.

Se recomienda su uso únicamente en caso de temperaturas de aplicación y secado inferiores a 18-20°C y/o en situaciones extremas donde se requiera un rápido secado.

**FLASH** está diseñado como ayuda al secado en reparaciones parciales, de hasta un máximo de tres piezas.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Color:</b>           | Incoloro        |
| <b>Peso específico:</b> | 0,9 kg/l a 20°C |
| <b>VOC:</b>             | 890 g/l         |

#### DOSIS MÁXIMAS RECOMENDADAS

Las cantidades indicadas hacen referencia a adiciones en volumen sobre componente A (antes de añadir catalizador y diluyente).

|           |           |
|-----------|-----------|
| Barnices: | 5%        |
| Fondos:   | 2-3%      |
| Pinturas: | Máximo 5% |

#### ADVERTENCIA

Su uso a temperaturas elevadas, con catalizadores rápidos, así como una dosificación excesiva, pueden provocar pérdidas de brillo y adherencia y una importante reducción de la vida de la mezcla.

No se recomienda el secado de productos con Aditivo FLASH en secados forzados, con IR, cabina u otros sistemas de curado, ya que pueden provocar resultados de pérdidas de brillo en el acabado.

#### SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

**ALMACENAJE**

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

**GARANTÍA**

Un año en embalaje original no abierto.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.  
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.