



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

Color:	Incoloro
Peso específico:	0,9 kg/l a 20°C
VOC:	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.