

ADITIVO ACELERANTE POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

Aditivo acelerante para pintura de poliuretano en aplicaciones de secado aire en las que se requiera acelerar el proceso de secado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto incoloro

Peso específico: 0.85-0.88 kg/L

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

La dosis recomendada oscila entre un 1-3% de aditivo sobre pintura (componente A).

La utilización de acelerantes disminuye el tiempo de vida de la mezcla.

Es importante una correcta homogeneización del producto antes de la catalización. Se puede utilizar una parte del diluyente final para mejorar su incorporación.

La utilización de dosis excesivas afecta las propiedades finales del esmalte de poliuretano (resistencias químicas, durabilidad, etc), por lo que se recomienda no exceder las dosis recomendadas.

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. 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 $+5^{\circ}$ C y $+30^{\circ}$ C.

GARANTIA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Ficha técnica actualizada en fecha: V03 Diciembre 2015. Esta versión anula a las anteriores.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico. PINTURES M. VICH S.A. declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.