

## DUREFLEX ACELERANTE

ADITIVO ACELERANTE DE CURADO PARA POLIURETANO DUREFLEX Y URELASTIC DE UN COMPONENTE. REDUCE A LA MITAD EL TIEMPO DE CURADO INICIAL ORIGINAL.

### DESCRIPCIÓN

**DUREFLEX ACELERANTE** es un acelerante altamente activo, elaborado a partir de una mezcla de catalizadores metálicos de alta calidad, diseñado especialmente para disminuir el tiempo de curado de los recubrimientos de poliuretano monocompentes.

### ALMACENAJE

Con envase sellado, conservarse a la sombra en lugar bien ventilado y fresco (25° C). De esta manera, el **DUREFLEX ACELERANTE** conserva sus propiedades durante 12 meses.

### USOS

- **DUREFLEX ACELERANTE** se emplea para disminuir el tiempo de curado superficial de **DUREFLEX 500 SL** y **DUREFLEX 700 ASL** en aproximadamente a la mitad del tiempo marcado en la ficha técnica.
- Para la limpieza inmediata del equipo y herramientas empleadas en el uso del **DUREFLEX ACELERANTE** se recomienda **GUARDQUIM SOLVENTE XB**.

### VENTAJAS

- Usando el **DUREFLEX ACELERANTE** se disminuye significativamente el tiempo de curado de los recubrimientos de poliuretano de un componente.
- Ideal para trabajos donde el tiempo es limitado.
- Ayuda a curar más rápidamente y uniformemente.
- Viene listo para usarse, ya que es la dosis exacta para acelerar el curado de una cubeta de 19 litros.

### RECOMENDACIONES

- **DUREFLEX ACELERANTE** se adicionara y se mezclara con ayuda de taladro mecánico a revoluciones bajas hasta su perfecta incorporación.
- Una vez incorporado el **DUREFLEX ACELERANTE**, deberá ser utilizado todo el material, ya que se tiene un tiempo de trabajabilidad de 2 a 2.5 Hrs., lo cual variara dependiendo de las condiciones climáticas.
- Para lugares calidos y húmedos se recomienda utilizar la mitad del bote para una cubeta de 19 litros.

### PRESENTACIÓN

**DUREFLEX ACELERANTE** se surte en:  
- Bote de 200 ml.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	*****	LÍQUIDO AMARILLO
OLOR	*****	A SOLVENTE
	*****	TÓXICO POR INHALACIÓN
DENSIDAD	ASTM D-1475	1,0 - 1,12 g/cc.
ESTABILIDAD EN EL ENVASE	ASTM D-1849	12 meses

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 10° piso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecámac, Edo. de Méx., Tel. 01-779-796-2220 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) [resuelve@imperquimia.com.mx](mailto:resuelve@imperquimia.com.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

**GARANTÍA LIMITADA.** IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.