



DUREFLEX ACELERANTE

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

PRESENTACIÓN

• Bote de 200 ml.

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 monocomponentes.

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

RENDIMIENTO

200 ml para acelerar 19 litros de poliuretano monocomponente.

d) APLICACIÓN

COMO SELLADOR DE JUNTAS Y GRIETAS

Abra las grietas en "V" y limpie las juntas con esmeril o chorro de arena y retire el polvo con aire o trapo húmedo.

Rellene totalmente juntas y grietas con DUREFLEX 800 ASL DOS COMPONENTES MANUAL según la relación de dos de ancho por uno de profundidad de la apertura, la profundidad no debe ser menor a 6 mm.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	----	Líquido amarillo
Olor	----	A solvente
	----	Tóxico por inhalación
Densidad	ASTM D – 1475	1.0 – 1.2 g/cc
Estabilidad en el envase	ASTM D – 1849	18 meses

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

ALMACENAJE

En su envase original, cerrado y en un lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares, DUREFLEX ACELERANTE conserva sus propiedades 24 meses.