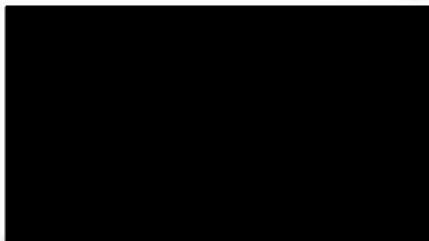


## **INFORME DE ENSAYO EN EPÓXICO**

**Preparado por:** División de Ingeniería y Gestión de la Construcción  
Área Resistencia de Materiales  
Laboratorio de Químicos  
DICTUC S. A.

**Solicitado por:** Química y Comercial Klever S. A.  
**At. Sr.:** John Carter



Miguel Ángel González T.  
Jefe Laboratorio Hormigones

Para verificar este documento ingrese a <http://www.dictuc.cl/verifica> Código tam1x9e94cf

“La información contenida en el presente informe no podrá ser reproducida total o parcialmente para usos publicitarios, sin la autorización previa y por escrito de DICTUC S. A.”.

### SOLICITANTE

Solicitado por : **Química y Comercial Klever S. A.**  
RUT : 76.953.510 - 1  
Dirección Comercial : Av. Santa María N°2880 Of. 303, comuna de Providencia  
Teléfono : (02) 857 11 69  
Atención Sr. : John Carter

### ANTECEDENTES

Se solicitó la determinación de la viscosidad a temperatura ambiente de una muestra de sistema epóxico para inyección y sellado, K-POX 52 F, enviado al laboratorio por el solicitante.

Fecha de recepción : 02 de junio de 2011  
Boleta de recepción : 40923  
Fecha de ensayo : 02 de junio de 2011

Identificación de la muestra, según indicación del solicitante:

Muestra N°1 : K-POX 52 F . Sistema líquido de dos componentes (A+B)

### PROCEDIMIENTO

La determinación de la viscosidad se realizó usando un equipo de viscosidad, marca Brookfield, modelo RVDV-II+. La medición se efectuó según el procedimiento indicado por el fabricante para medir viscosidades en general.

El producto se mezcló manualmente con espátula durante 3 minutos antes de realizar la medición de la viscosidad.

### RESULTADO

Viscosidad Brookfield a 23,2°C (20 RPM., S2, 5,7 %), cP	114
---	-----

**Nota:** La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a la muestra, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido “certificados por DICTUC”.