



REDPOX 501

Acelerante para sistemas epoxidicos

Descripción

Redpox 501 es un acelerante de endurecedores de resinas epoxis.

Aplicaciones y Propiedades

Redpox 501 se utiliza preferentemente como acelerador para otros endurecedores epoxi. Por lo general se emplean cantidades de 2 a 8 % en peso sobre ligante.

Modo de empleo

Mezclar el componente A y B del producto y una vez homogéneo incorporar el **Redpox 501** y seguir mezclando hasta homogeneizar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia:	Amarillo hasta marrón
Indice de Amina	Min. 608 mg KOH/g
Densidad:	0,976 g/cm ³
Pureza:	Min. 96%
Punto de inflamación:	149 °C

Consumo

El consumo aproximado de **Redpox 501** es de 2 a 8 % en peso sobre ligante.

Presentación

Se suministran en envases de 20 Kg.

condiciones de almacenamiento

Tienen un periodo de almacenamiento de 12 meses entre 5º y 30 º C en un lugar fresco y seco.

Seguridad e higiene

En caso de derrame recoger el material con algún producto absorbente como serrín o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado. No debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito.

Emplear gafas y guantes durante la preparación y aplicación del material.

NOTA: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **Edición:** 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537