



P51 LC E / IH

DESCRIPCION:

El SINTHETAN P 51 LC E/ SINTHE IH es un sistema de poliuretano de dos componentes que mezclados de forma homogénea y dosificados en relación estequiométrica adecuada, polimerizan, dando como resultado una espuma rígida. Está formulado para ser utilizado con una máquina de spray.

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS:

Como aislante térmico, de ruido y como relleno.

- En obras civiles para aislar techos, paredes y estructuras.
- · Para aplicación in situ de cavas frigoríficas.
- Granjas de ambientes controlados.
- · Camiones cava, autobuses y medios de transporte en general.

DENOMINACION DE LOS COMPONENTES:

COMPONENTE A: Mezcla de polioles y aditivos.

COMPONENTE B: Mezcla de MDI. En el caso que se incorpore a la fórmula un compuesto retardante a la llama se denominará SINTHETAN IHA.

ESPECIFICACIONES:

Especificaciones del sis	stema SINTHETAN	P 51 LC E / SINTHE IH
Aspecto	Poliol	Líquido ámbar
Aspecto	Isocianato	Líquido ámbar
Relación de mezcla	Poliol / Isocianato	100 / 100
Densidad libre de la espuma	gr / Lt	32 + / - 2
Tiempos a 25°C		
Tiempo de agitación	segundos	3
Tiempo de crema	segundos	
Tiempo de hilo	segundos	
Tiempo de tacto	segundos	11 +/- 2
Temperaturas recomendadas para el procesamiento		
Temperatura del Poliol	°C	22 a 25
Temperatura del Isocianato	°C	22 a 25

Av. Los Bucares, Prado de María, Caracas, Venezuela.

Telf: +58-212-632.02.25 / 3686

Email: contacto@vitrofibras.com Web: www.vitrofibras.com