



024VL

DESCRIPCION:

El SINTHETAN 024 VL / 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

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS:

- Como Aislante Térmico en la elaboración de espumas rígidas, para la fabricación de:, relleno de tuberías, relleno de cavas entre otros.
- Como material de Relleno, Flotación y Construcción tales como bodegas y cámaras, cisternas, termos, tanques y paredes.

DESCRIPCIÓN Y DENOMINACIÓN 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

Ilama se denominará SINTHETAN IHA.

ESPECIFICACIONES:

| Especificaciones del | sistema SINTHETAN | 024 VL / SINTHE IH |
|---|---------------------|--------------------|
| Aspecto | Poliol | Líquido ámbar |
| Aspecto | Isocianato | Líquido ámbar |
| Relación de mezcla | Poliol / Isocianato | 100 / 100 |
| Densidad libre de la espuma | gr / Lt | 28 + / - 1 |
| Tiempos a 25°C | | |
| Tiempo de agitación | segundos | 20 |
| Tiempo de crema | segundos | 30 +/- 2 |
| Tiempo de hilo | segundos | 180 +/- 5 |
| Tiempo de tacto | segundos | 200 +/- 10 |
| 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