



HAYCE

C H E M I C A L G R O U P



ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADA POR SPRAY

La espuma de poliuretano es un material muy versátil con un alto grado de aislación térmica, lo que permite su uso en la industria de la construcción.

AISLANTE TERMICO – AISLANTE HIDROFUGO – ANTIHUMEDAD

La aplicación de este material reduce notablemente el desbalance térmico y acústico. Por ejemplo: en techos la espuma de poliuretano aísla y elimina el puente térmico (transmisión frío /Calor) garantizando una larga duración del techo y ahorrando significativamente el gasto para calefacción y refrigeración.

El spray de espuma de poliuretano puede utilizarse en diversas aplicaciones:

1. Techos (Hormigón y metálicos – por encima o debajo)
2. Paneles de aislación
3. Aislamiento Comercial y residencial (Paredes, techos, áticos y sótanos)
4. Aislamiento industrial (Silos, cámaras frigoríficas, heladeras, etc....)
5. Barcos, lanchas, diques flotantes
6. Aviones (Para aumentar la fuerza estructural de las alas)

VENTAJAS DE APLICAR SPRAY DE POLIURETANO

El poliuretano es respetuoso del medio ambiente, no contiene ningún componente que dañe el ozono, ahorra energía y como consecuencia reduce el uso de combustibles fósiles y el calentamiento del planeta. Es durable y mantiene sus características físicas a lo largo del tiempo.

TENEMOS A SU DISPOSICION UNA GAMA DE ESPUMAS DE ACUERDO A CADA NECESIDAD



 **HAYCE**

www.hayce.com



HAYCE

C H E M I C A L G R O U P



SISTEMAS APLICADOS POR PROYECCION O SPRAY

- ESPUMAS PARA AISLACION TERMICA
- ESPUMAS CON CERTIFICACION DE BAJA O NULA PROPAGACION DE LLAMA
- ESPUMAS DE ALTA DENSIDAD, APLICACIÓN EN AISLACION DE ENBARCACIONES

SISTEMAS APLICADOS POR INYECCION O COLADA

- INYECCION DE PANELES
- INYECCION IN SITU; CAÑERIAS, ESTANQUES, CONTENEDORES REFRIGERADOS, ENBARCACIONES, CARROCERIAS Y BLOQUES.
- INYECCION COMO TAPON DE VIAS DE AGUA EN TUNELES Y GRIETAS



HAYCE

www.hayce.com