

ESPUMA DE POLIURETANO

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO

NACRUX
QUÍMICA RESOLUTIVA



DESCRIPCIÓN

Espuma expansiva de poliuretano para la **fijación, relleno, sellado y aislamiento** en construcción.

CARACTERÍSTICAS

- Sella, pega y aísla térmica y acústicamente.
- Puede cortarse, pintarse y recubrirse una vez seca.
- Resiste el envejecimiento.
- Resistencia térmica (-40°C a +90°C).
- Gran adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.



INSTITUCIONES



HORECA (hotels,
restaurantes
y catering)



PROFESIONALES



CONSTRUCCIÓN

PARA LA FIJACIÓN DE MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS, PANELES Y PLANCHAS AISLANTES; RELLENO Y SELLADO DE CAVIDADES EN TABIQUES, ETC.

FORMAS DE USO

- Agitar el envase (15-20 veces).
- Espuma de cánula: roscar la cánula a la válvula del aerosol, girar el envase boca abajo y presionar la palanca de la cánula.
- Espuma para pistola: roscar el envase a la pistola, aplicar la espuma presionando el gatillo.
- Para más información consultar FT.

CADUCIDAD

Consumir preferentemente antes de 2 años.
Conversar en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

ESPECIFICACIONES

Densidad	Formación de piel	Tiempo de curado	Aislamiento acústico	Temperatura de trabajo	Conductividad térmica	Resistencia a la temperatura	Envasado
20-30 Kg/m ³	5-15 minutos	50-150 minutos	58 dB	+5°C a +35°C	30-35 mW/m K	-40°C a +90°C	Caja 12 U