

TQ Politeja Cánula

Espuma de poliuretano

Espuma de poliuretano autoexpandible monocomponente aplicable con cánula, no contiene propelentes con CFC (no perjudica la capa de ozono).

Aplicaciones

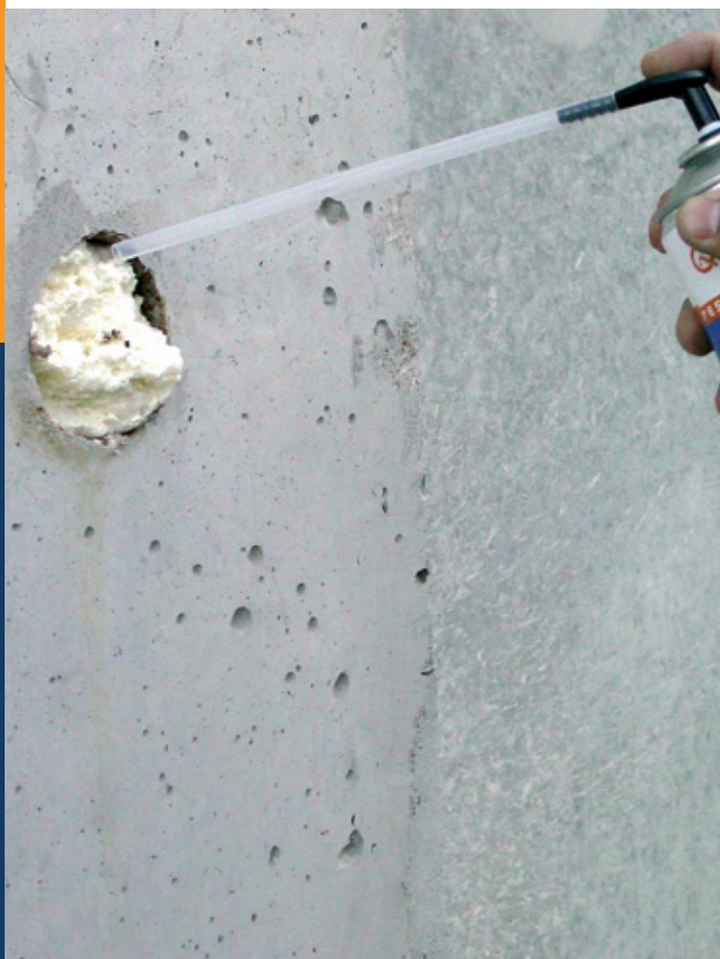
- » Indicado para el montaje y sellado de marcos de puertas y ventanas.
- » Taponar juntas, agujeros y espacios huecos.
- » Pegar y aislar paneles, planchas onduladas y tejas.



Menor consumo por su dosificación ajustada

Finalización más rápida de las obras

Fácil manejo



Propiedades

- » Económico: menos consumo gracias a un flujo de salida ajustable.
- » Puede volver a ser usado inmediatamente
- » Dosificación precisa.
- » Máxima adherencia con el corcho permitiendo su aplicación de manera muy fácil y con excelente resultado como puente de unión con otros elementos.

Modo de empleo

Usar en posición vertical o invertida.

1. Las superficies deben estar limpias y libres de partículas de polvo y grasa.
2. Antes de la aplicación de la espuma, se deben humedecer ligeramente las superficies a tratar, acelerando así el proceso de endurecimiento (curado de la espuma) y proporcionando una mejor estructura celular.
3. Agitar muy bien el envase antes de su utilización, mín. 30 segundos y presionar en la palanca.
4. Enroscar la cánula manteniendo el envase recto.
5. No llenar completamente los espacios (sino hasta mitad), puesto que la espuma sigue expandiéndose.
6. Para un uso repetido, limpiar la válvula con TQ CLEANER PU.
7. Eliminar las manchas frescas, no endurecidas, con ayuda del TQ CLEANER PU.
8. Puede cortarse al cabo de 2 horas.
9. Use guantes de protección adecuados y un protector para los ojos.

Almacenamiento

- » TECNOL suministra la espuma de poliuretano TQ POLITEJA CANULA, así como el líquido limpiador TQ CLEANER PU. TQ POLITEJA CANULA se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Almacenar en su envase original, no abierto y en posición vertical, entre 5 y 25°C. Se puede almacenar durante 9 meses.

Precauciones de uso

- » Contiene polimetilfenilisocianato. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos, la piel y el sistema respiratorio. Puede causar sensibilización por inhalación y contacto prolongado con la piel. No respirar el spray. Use indumentaria, guantes y gafas de protección adecuados. Usar solo en áreas bien ventiladas. En caso de accidente o sensación de malestar buscar consejo médico. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Mantener lejos del alcance de los niños. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a T>50°C. No perforar ni quemar. No aplicar el spray sobre una llama desnuda ni sobre material incandescente.

Productos Enlazados/Complementarios

- » TQ Cleaner PU
- » Aislantes
- » Losetas EPDM
- » TQ Tecnoacoustic
- » TQ Cinta Tecnotex
- » TQ Tecnotermic

Rendimiento

50-70 metros lineales

* Para materiales porosos aconsejamos el uso del TQ POLITEJA CANULA de manera mucho más eficaz que el TQ POLIFOAM 750 ML

Ficha técnica

Volumen (750ml)	50-70 metros lineales
Peso	900 gr
Densidad antes de curado	15 - 30 kg/m ³
Tiempo de curado estimado	60 min.
Temperatura de aplicación	de +5°C a +30°C
Conductividad térmica	< 0,035 Kcal/h·m·°C
Resistencia a compresión (10%)	35 - 100 kPa
Fuerza adhesiva PVC con PVC	< 100 kPa
Fuerza adhesiva Aluminio con Aluminio	> 80 kPa
Elongación a rotura	8 - 20 %
Absorción de agua	0,5 % (Vol.)
Formación de piel (20°C y 65%HR)	9 a 13 min.