



politeja / cánula

ESPUMA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE AUTOEXPANSIVA ESPECIAL TEJAS APLICABLE CON PISTOLA O CÁNULA

APLICACIONES

- ✓ Tejas
- ✓ Ventanas y umbrales
- ✓ Marcos de puertas
- ✓ Juntas
- ✓ Sanitarios
- ✓ Tubos aire acondicionado
- ✓ Calefacciones
- ✓ Huecos y cavidades
- ✓ Instalaciones eléctricas
- ✓ Paneles
- ✓ Planchas onduladas
- ✓ Estructuras prefabricadas

PROPIEDADES

	No contiene propelentes CFC		70% Celda cerrada
	Espuma curada semirígida		20% Elongación a rotura
	Gran adherencia (menos PE/PP)		Muy buena capacidad de llenado
	Excelente capacidad para montajes		Excelente estabilidad
	Flujo de salida ajustable		Más aislamiento térmico y acústico



TQ Politeja



TQ Politeja Cánula



MODO DE EMPLEO

- Superficie:** Limpia y libre de polvo y grasa.
- Preparación:** Agitar muy bien durante mín. 30 seg. antes de su uso.
 - **TQ POLITEJA:** Usar pistola limpia o limpiar con TQ CLEANER PU. Enroscar la pistola manteniendo el envase recto.
 - **TQ POLITEJA CÁNULA:** Enroscar cánula con el envase recto.
- Aplicar.**
- Dejar secar:** Cortar el exceso de producto al cabo de 2 horas.
- Limpieza:** TQ CLEANER PU para pistola y manchas no endurecidas.

- No llenar los espacios ya que la espuma seguirá expandiéndose.
- Si humedecemos previamente el soporte antes de aplicar, conseguiremos mayor rapidez en el aumento de volumen.
- Usar guantes y gafas de protección.

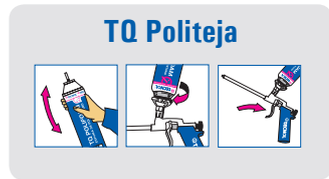
FICHA TÉCNICA

Densidad antes de curado	15 - 30 kg/m ³
Tiempo de curado estimado.....	60 min.
Temperatura de aplicación	+5°C a + 30°C
Conductividad térmica	< 0,035 Kcal / h·m·°C
Resistencia a la 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.

cleaner PU

LIMPIADOR ESPUMA DE POLIURETANO EN FRESCO

- Limpieza: Restos no endurecidos y herramientas.
- Agitar antes de usar.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras, además deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-6-2017