

FT: ESPUMA CONCEPT POLIURETANO 750 ML C/CÁNULA

Codigo IXOS 541951

FOAM CONCEPT CÁNULA

Espuma de poliuretano



1. DESCRIPCIÓN

Espuma mono componente de poliuretano de curado en contacto con la humedad ambiente para aplicación con cánula. La espuma una vez curada puede ser cortada, taladrada, pintada o revocada y posee una estructura formada principalmente por celdas cerradas que le confiere un alto poder aislante tanto térmico como acústico. Posee una gran adherencia sobre la mayoría de materiales de construcción como hormigón, madera, fibrocemento, obra, PVC, poliéster reforzado con fibra de vidrio, etc. FOAM CONCEPT CÁNULA no se adhiere sobre polietileno, teflón o silicona.

Resistente al envejecimiento, enmohecimiento y a los microorganismos. No es resistente a los rayos UV.

2. APLICACIONES

Aislamiento, sellado y relleno de juntas, grietas y huecos en la construcción en general: relleno de las cavidades entre carpintería (marcos de ventanas y puertas) y muros, pegado de paneles aislantes y decorativos, fijación de puertas y ventanas, aislamiento de tubos y cables, sellado de juntas en chimeneas, ajuste y relleno de espacio en cubiertas de tejas o fibrocemento.

También está indicado para la fijación de tejas en la construcción de techumbres.

La espuma puede ser usada a temperaturas entre +5°C y +30°C. La espuma curada es semirrígida y predominantemente de celdas cerradas.

3. CARACTERÍSTICAS

Estructura de las celdas	Media-fina.	Tiempo de máx. resistencia	12 horas (*)
Rendimiento por - 500ml envase - 750ml envase	espumación libre: > 24-26 litros > 36-38 litros	Resistencia térmica	-40 a + 80°C (largo periodo) -40 a +100°C (corto periodo)
Peso específico (producto aplicado a libre expansión)	17 Kg/m ³	Resistencia a la compresión (10% deformación)	6 N/cm ² (DIN 53421)
T _a de aplicación	+ 5° a + 35°C	Fuerza a la rotura	8-10 N/cm ² (DIN 53430)
Seco al tacto en	10 - 12 minutos (*)	Elongación a la rotura	25-30% (DIN 53430)
Permite el cortado a los	14 -16 minutos. (*)	Resistencia a la cizalla	4-5 N/cm ² (DIN 53427)

(*) Según condiciones ambientales (temperatura y humedad del aire) y espesor.

4. MODO DE EMPLEO

La temperatura óptima de aplicación es de +20°C.

Las superficies deben ser consistentes, secas y estar libres de polvo, grasas y aceites. En el caso de superficies porosas se recomienda humedecerlas previamente. Proteja las superficies adyacentes de derrames o manchas accidentales con un papel o plástico.

Agitar enérgicamente el envase antes de su uso, quitar el tapón blanco y enroscar la cánula en la válvula. Poner el envase boca abajo y apretar el gatillo de la cánula. **Las juntas y cavidades deben llenarse sólo al 50%.** Para el llenado de cavidades profundas la espuma debe aplicarse en capas a intervalos de 1-2 horas.

Limpiar inmediatamente la espuma fresca derramada con el disolvente limpiador.

Una vez endurecida la espuma, sólo puede eliminarse mecánicamente.

Los envases congelados pueden ser calentados cuidadosamente en un baño maria a como máximo +50°C, puesto que a temperaturas superiores se corre el riesgo de explosión del contenido.

Los envases que estén muy calientes, como después de estar en un vehículo en verano, deberán ser enfriados con agua. El envase se deberá agitar vigorosamente unas 15-20 veces para asegurar la mezcla previamente a enroscar el envase a la pistola ~~aplicadora~~. Debe asegurarse que el envase está correctamente enroscado a la pistola sin fugas ni sobre enroscado.

5. PRESENTACIÓN

Botella aerosol con cánula aplacadora de capacidad 750ml en cajas de 12 unidades.

Color: crema.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 10 y 30°C y en **cualquier posición**.

Caducidad: 15 meses en envase cerrado.

Reutilizable antes de 25 días.

7. SEGURIDAD

Utilizar en zonas o locales bien ventilados. No fumar. Vestir indumentaria adecuada y utilizar guantes y gafas protectoras. La espuma endurecida no perjudica la salud.

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.