

# **P501 POLIESPUMA TEJAS**

ESPUMA DE POLIURETANO ESPECIAL PARA PEGADO DE TEJAS

### **VENTAJAS**

- Excelentes propiedades de adhesión para tejas, cumbreras, aleros y faldones del tejado
- Dos horas de tiempo de secado proporcionan una alta y rápida resistencia
- Excelente resistencia a la intemperie
- El adhesivo en espuma reduce el puente térmico y da soporte al aislamiento térmico del tejado
- Es más económico que los materiales tradicionales, está listo para usar y ofrece un alto rendimiento
- Una vez curado no se produce expansión ni contracción





## **DESCRIPCIÓN**

BOSTIK P501 Poliespuma Tejas es un adhesivo de espuma de poliuretano de un solo componente específicamente formulado para colocar tejas sobre tejados inclinados.

BOSTIK P501 Poliespuma Tejas se cura en respuesta a la humedad del aire y del material de construcción.

## **APLICACIONES**

BOSTIK P501 Poliespuma Tejas se ha desarrollado para adherir tejas, cumbreras, aleros y laterales del tejado en lugar de usar el clásico método de fijación con mortero.

BOSTIK P501 Poliespuma Tejas es más económico y puede utilizarse de forma más fácil y sin problemas. Su uso es muy práctico y sencillo. BOSTIK P501 Poliespuma Tejas puede usarse para las mismas aplicaciones en lugar del mortero. No debe utilizarse en las partes visibles del tejado debido a la inestabilidad de la espuma a los rayos UV.

## Limitaciones:

- \* No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE (Teflón ®), plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas.
- \* No es adecuado para carga de agua permanente ni para rellenar cavidades con humedad insuficiente.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MANUAL	PISTOLA
BASE	Poliuretano	
DENSIDAD (Kg/m³)	20-30	18-25
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +35 °C	
RESISTENCIA A TEMPERATURA	-40°C a +90°C	
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	В3	
TIEMPO DE CORTE (EN 17333-3)	30 – 50 min	20 – 40 min
FORMACIÓN PIEL (EN 17333-3)	8 – 12 min	
VELOCIDAD DE CURADO (min)	100 – 120	80 -100
	DENSIDAD (Kg/m³)  TEMPERATURA DE APLICACIÓN  RESISTENCIA A TEMPERATURA  COMPORTAMIENTO AL FUEGO  TIEMPO DE CORTE (EN 17333-3)  FORMACIÓN PIEL (EN 17333-3)  VELOCIDAD DE	BASE         Poliureta           DENSIDAD (Kg/m³)         20-30           TEMPERATURA DE APLICACIÓN         +5°C a +3           RESISTENCIA A TEMPERATURA         -40°C a +           COMPORTAMIENTO AL FUEGO         B3           TIEMPO DE CORTE (EN 17333-3)         30 - 50 min           FORMACIÓN PIEL (EN 17333-3)         8 - 12           VELOCIDAD DE         100 - 120

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Los sustratos deben estar limpios y libres de polvo, aceite y grasa. Es importante humedecer los sustratos ligeramente antes del uso dado que esto mejora la adhesión y la estructura celular acabada de la espuma.

Temperatura del envase: de +5°C a +30°C (recomendado de +15°C hasta +25°C). Temperatura de aplicación (se aplica al entorno y al sustrato): de +10°C a +35°C (recomendado de +15°C hasta +25°C). Retirar la tapa y enroscar la cánula firmemente a la válvula, en el caso de la versión manual, o enroscar la pistola. Agitar el envase vigorosamente antes de usar al menos 20 veces. Para aplicar la espuma, colocar el envase boca abajo y presionar el adaptador de la válvula o el gatillo de la pistola.

En caso de baja humedad, pulverizar ligeramente la espuma con agua. Consultar siempre instrucciones de instalación del fabricante de las tejas del tejado. Garantizar una ventilación adecuada debajo de las tejas del tejado según las indicaciones del fabricante. Las tejas que estructuran el alero tendrán un mínimo de 50 mm y un máximo de 80mm de voladizo en el alero. Para fijar el alero P501 Poliespuma Tejas puede utilizarse debajo del alero en ambos lados para conseguir una óptima estabilidad y resistencia de adhesión. La teja curvada que va a colocarse en la parte superior puede fijarse también con la espuma, de nuevo en ambos puntos de contacto donde la teja curvada "toca" el alero.

Proteger los ojos y usar guantes y equipo protector. Antes de cada aplicación, podría ser de ayuda acelerar BOSTIK P501 Poliespuma tejas pulverizando ligeramente agua sobre las superficies de contacto, especialmente si la humedad es baja. Usar solo en zonas bien ventiladas. Almacenar el contenedor en posición vertical a entre +5°C y +25°C.

### **LIMPIEZA**

El producto fresco puede eliminarse con Bostik Limpiador Espumas. Las herramientas o manos pueden limpiarse con las Toallitas Limpiadoras de Bostik. El producto seco solo podrá eliminarse mecánicamente.

## **RENDIMIENTO**

Por 750 mL =  $10 \text{ m}^2$  de tejas.

### **PINTABILIDAD**

Puede pintarse o cubrirse con sellante/escayola cuando se cura totalmente.

### **ALMACENAJE**

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

## **CERTIFICACIONES**

- A+ Certificación franceso sobre COV
- Emicode EC1 Plus (solo versión manual)

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30611256	Gris – bote 750 ml – cànula	12	8412663112563
30611257	Gris – bote 750 ml - pistola	12	8412663112570

#### **PRECAUCIÓN**

Para más información consulte la hoja de datos de seguridad en: <a href="https://www.bostik.com/spain/es">https://www.bostik.com/spain/es</a>

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

#### **BOSTIK SERVICIO TÉCNICO**

asistenciatecnica@bostik.com +34 93 586 02 00

