

GISCOFLEX PU

1. Descripción:

Mástic de estanqueidad en base poliuretano monocomponente diseñado para proporcionar una junta estanca en desagües, remates de muros y otros puntos singulares del sistema.

2. Propiedades

- Impermeabilidad
- Adherencia sin imprimación a la mayoría de soportes de la construcción
- Buena compatibilidad con pinturas de larga duración
- Facilidad de uso
- Excelente resistencia química a la intemperie
- Mantiene sus propiedades mecánicas a lo largo del tiempo

3. Instalación

Aplicar mediante pistolas manuales y neumáticas.

Retirar el precinto del fondo del cartucho.

Enroscar la boquilla de plástico, cortando en bisel en el diámetro adecuado según la sección de la junta a tratar.

Insertar el cartucho en la pistola, procurando durante la aplicación mantener la boquilla a una distancia conveniente del fondo y con la inclinación adecuada para evitar la oclusión de aire.

Alisar en caso necesario cuando giscoflex PU este fresco, con una daga para juntas ó con espátula de alisar mojada con agua jabonosa

Temperaturas límite	+5°C a +40°C - 80% humedad.
Tiempo de alisado	15 minutos a 20°C - 65% humedad.
Secado al tacto	2-3 horas aproximadamente
Velocidad de curado	2mm al día a 20°C -65% de humedad.

4. Rendimiento

Aproximadamente se consume 0,12kg/ml. de junta de 1 cm² de sección.

5. Características

Descripción	Elastómero monocomponente
Densidad	1,20 kg./litro
Consistencia	Pastosa
Punto de inflamación	>55°C.

6. Presentación/Almacenamiento/Caducidad

Se suministra en cajas de 24 cartuchos de 310 ml

Almacenar en lugar seco, protegido de heladas y sol en envases originales cerrados.

Caducidad: 1 año si se mantiene en las condiciones arriba mencionadas

7. Precauciones

- Usar en lugares ventilados.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber ó fumar durante el empleo.
- Para mayor información consulte la ficha de seguridad del producto.