

A4



El sellador de relleno elástico es una masilla a base de polímero con altas propiedades de relleno y puente. Resistente a rayos U.V y a las condiciones climáticas, además de ser muy elástico. Un solo componente. Se puede pintar. Larga vida. No es inflamable. Puede aplicarse a todo tipo de superficies como secas y absorbentes.

ÁREAS DE USO

- Relleno de grietas antes de pintar a base de agua y recubrir,
- Juntas de dilatación y de expansión,
- Lechadas y juntas,
- Juntas y aristas de fibra, aluminio, vidrio, plástico,
- Piedra, cerámica, mármol, etc.,
- Relleno o reparación de grietas o agujeros,
- Juntas adicionales de canaletas y fachadas prefabricadas.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : La superficie debe estar limpia y deben eliminarse todas las impurezas que afectan la adherencia, como suciedad, aceite, lodo, óxido, etc.

Método de aplicación : Después de abrir el paquete **ISONEM A4**, debe mezclarse durante 2 minutos hasta obtener una mezcla homogénea. Si se realiza una dilatación o una junta de expansión, se recomienda colocar la varilla de soporte de PE en la junta antes de la aplicación. Se recomienda utilizar con malla de lechada para aplicaciones detalladas de chaflán. Listo para su uso **ISONEM A 4** se llena en el área a través de una espátula o una bomba de masilla llena. Después de rellenar la superficie se alisa con una esponja húmeda. **ISONEM A 4** no debe aplicarse más de 5 mm en una sola vez.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Contenido :** Sellante a base de emulsión acrílica
- **Densidad :** 1.40 ± 0.1 g / mL
- **Tiempo de unión :** 15 min.
- **Dureza Shore A :** 20
- **Modo E 100 (N / cm) :** 5
- **Resistencia al calor :** -20°C a + 80°C
- **Elasticidad continua :** 10%

EMBALAJE : 5kg, 10kg y 18kg en cubeta PP

CONSUMO : 120 m lineal para 10x10 mm / cubeta de 18kg

VIDA ÚTIL : 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO : Almacenar en un ambiente fresco y seco.

! IMPORTANTE

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

A considerar durante y después de la aplicación		La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y barro. La aplicación no debe hacerse en climas húmedos.
Otros productos ISONEM que se aconsejan usar	X	
Temperatura aplicable		Se debe aplicar entre 5-35°C.

Características generales



	 CONCRETO	 MARMOL, GRANITO	 MADERA EN BRUTO	 CERAMICAS DE AZULEJOS	 MEMBRANA, TEJA ...	 ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	Relleno de grietas	X	X	Huecos de juntas, Juntas	Huecos de juntas, Juntas	X
Humedad de la superficie	Superficie seca	X	X	Superficie seca	Superficie seca	X
Herramientas recomendadas	Espátula, bomba de masilla	X	X	Espátula, bomba de masilla	Espátula, bomba de masilla	X
Uso de PRIMER	X	X	X	X	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	X	X	X	X	X	X
Uso del producto	Material de relleno	X	X	Material de relleno	Material de relleno	X
Cantidad del producto a usar	Máx. 5 mm a la vez	X	X	Máx. 5 mm a la vez	Máx. 5 mm a la vez	X
Tiempo de espera entre dos capas	X	X	X	X	X	X
Secado al tacto	3 - 6 horas	X	X	3 - 6 horas	3 - 6 horas	X
Secado completo	72 horas	X	X	72 horas	72 horas	X

Nota: Los tiempos de secado son datos aproximados, pueden variar según las condiciones ambientales.

