

## GEL RIPARATORE SOS24

### Ficha tecnica

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**USO:**

**GEL RIPARATORE SOS24**

Resina epoxi transparente en dos cartuchos lista al uso ideal para la reparación simple y efectiva de puntos críticos o microfisuras en VALPAIN EVOLUTION debido a la pequeña expansión de material o asentamiento estructural. Es adecuado también para restaurar o pegar, con una operación invisible, superficies de cerámica, vidrio, cuero, madera, metal, hormigón, etc.

**CARACTERISTICAS:**

**Peso específico:** 1.030 ± 30 gr/LT a 20°C

**Viscosidad:** = = =

**Rendimiento:** al consumo

**Efecto estetico:** = = =

**Color:** transparente

**Envases:** GR 45

**En superficie:** 6 horas a 20°C

**Repintado:** 18 - 24 horas a 20°C

**En profundidad:** 48 horas a 20° C

**SECADO:**

**CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:**

El GEL RIPARATORE SOS24 se suministra en dos cartuchos con dos boquillas mezcladoras. Gracias a su embalaje práctico, el producto no ensucia y puede aplicarse fácilmente incluso en áreas difíciles y estrechas.

RENDIMIENTO	NORMATIVA	VALOR
ADHERENCIA POR TRACCIÓN DIRECTA SOBRE BALDOSA	UNI EN 1542	> 3,2 N/mm <sup>2</sup>

**PREPARACION SOPORTES:**

**Dilución/Catálisis:** listo al uso

**Sistema:** espátula

**Numero de capas:** 1 - 2

**APLICACIÓN:**

Una vez que el envase ha sido abierto, retirar el tapón gris y reemplazarlo con una de las dos boquillas mezcladoras suministradas. La aplicación debe realizarse en un plazo de 20 - 25 minutos a 20° C. Si la aplicación requiere más tiempo, es necesario cambiar la boquilla ya que el producto empezará a catalizar dentro de ella.

Empujar el producto a través del émbolo de color azul en la zona a tratar, de modo que el GEL RIPARATORE SOS24 permanezca en el interior de las ranuras o partes de material a reparar. Según el tamaño y la forma de la superficie a reparar, utilizar el instrumento apropiado (espátula americana clásica, llana para superficies planas o para esquinas, etc ...), preferiblemente de acero, y trabajar el producto fresco para regularizar la superficie tratada. Si es necesario, se puede aplicar una segunda capa de producto, esperando por lo menos 12 horas a 20° C, y, en general, esperando que la superficie sea "fuera de contacto", es decir que tocando con un dedo no permanece la huella. En cualquier caso, es preferible no atender más de 24 horas a 20° C.

## SC 00278

Al final del trabajo, desenroscar la boquilla mezcladora y enroscar el tapón en el envase. El producto que queda en los dos cartuchos puede ser reutilizado.

**Temperatura para la aplicación:** superior a +5°C e inferior a +30°C.

**Conservación:** en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 1 año aproximadamente en su envase original

**NOTE:** Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con alcohol étílico.

**Ficha n° SC 00278 emitida por el Responsable del Control de Calidad:**

**Edicion n° 1**

**Agosto 2018**