

## GEL RIPARATORE SOS24

### Scheda tecnica

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**GEL RIPARATORE SOS24**

resina epossidica trasparente in bi-cartuccia pronta all'uso ideale per riparare in modo semplice ed efficace punti critici o microfessure su VALPAIN E-VOLUTION dovute a piccoli cedimenti di dilatazione sui materiali o di assestamento strutturale. Idoneo anche per risanare o incollare con un intervento invisibile superfici in ceramica, vetro, pelle, legno, metallo, calcestruzzo, ecc...

**CARATTERISTICHE:**

**peso specifico:** 1.030 ± 30 gr/LT a 20°C

**viscosità:** = = =

**resa:** a consumo

**effetto estetico:** = = =

**colori:** trasparente

**confezioni:** GR 45

**ESSICCAMENTO:**

**in superficie:** 6 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** 18 - 24 ore a 20°C

**in profondità:** 48 ore a 20°C

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Il Gel Riparatore SOS24 è fornito in bi-cartuccia con due beccucci miscelatori. Grazie alla pratica confezione, il prodotto non sporca e può essere applicato facilmente anche in punti difficili e stretti.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE
ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA SU PIASTRELLA	UNI EN 1542	>3,2 N/mm <sup>2</sup>

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**diluizione/catalisi:** pronto all'uso

**sistema:** spatola

**numero di strati:** 1 - 2

**CICLO APPLICATIVO:**

Una volta aperta la confezione, togliere il tappo grigio e sostituire con uno dei due beccucci miscelatori in dotazione. L'applicazione va fatta subito dopo, entro 20 - 25 minuti a 20°C. Se l'applicazione richiede più di questo tempo, sarà necessario cambiare il beccuccio perché il prodotto inizierà a catalizzare all'interno di esso.

Spingere il prodotto tramite lo stantuffo blu nella zona da trattare, in modo che Gel Riparatore SOS24 rimanga all'interno delle fessure o delle parti di materiale da riparare. In base alla grandezza e alla forma delle superficie da riparare, munirsi dello strumento idoneo (spatola americana classica, frattone per superfici piane o per angoli, ecc...), meglio se in acciaio, e lavorare il prodotto ancora fresco per regolarizzare la superficie trattata. Se necessario, si può applicare una seconda mano di prodotto, attendendo almeno 12 a 20°C, ed in generale non prima che la superficie è "fuori tatto", cioè toccandola con un dito non rimane l'impronta. In ogni caso è preferibile non attendere più di 24 ore a 20°C.

## SC 00278

A lavoro terminato, svitare il beccuccio miscelatore e avvitare il tappo alla confezione. Il prodotto rimasto nella bi-cartuccia può essere riutilizzato, con il secondo beccuccio miscelatore in dotazione.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Conservazione:** in confezione ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

**Stabilità:** 1 anno circa nella confezione originale.

**NOTE:** Lavare gli attrezzi subito dopo l'applicazione con alcol etilico.

**Scheda n° SC 00278 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 1**

**Agosto 2018**