

## RUB'R-NEK

Nastro autosigillante in grado di impermeabilizzare esternamente giunti di prefabbricati in calcestruzzo. Agisce come una pellicola protettiva, ha un'eccellente resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e presenta un'elevata stabilità dimensionale.

RUB'R NEK è stato progettato per essere applicato a mano, con estrema facilità e per fornire un'effettiva e durevole sigillatura ad una vasta gamma di giunti, proteggendo il waterstop da eventuali danneggiamenti.

E' un prodotto a base di elastomeri e viene fabbricato in un unico processo produttivo che prevede la miscelazione di agglomeranti, elastomeri sintetici e resine plastificanti.

E' protetto da una pellicola che mantiene la superficie pulita e che non altera le sue capacità colloidali. Tale pellicola deve essere rimossa al momento dell'uso.

### CARATTERISTICHE

- Facile posa in opera manuale, a freddo, con temperature ambientali da 0° C a + 60°C.
- Non è soggetto a dilatazione
- Sigillatura permanente, flessibile e idrorepellente
- Robustezza e resistenza a temperature comprese tra - 40° C e + 80° C
- Eccellenti proprietà meccaniche e buona resistenza chimica
- Eccellenti proprietà adesive a superfici di calcestruzzo
- Le sue caratteristiche tecniche e dimensionali rimangono inalterate nel tempo: non indurisce e non ossida
- Ha proprietà auto-sigillanti in caso di foratura
- Resiste a soluzioni acide fino al 5% di concentrazione di potassio caustico, acido cloridrico, acido solforico, idrogeno solforato e liquami in genere





## APPLICAZIONI

Può essere applicato, esternamente, a molteplici tipologie di giunti in calcestruzzo:

- giunti per tubi rotondi, ellittici o ad arco
- giunti per tombini o chiusini
- giunti per condotti fognari
- giunti per strutture a volta
- giunti per fosse settiche
- giunti di connessione per ponti in calcestruzzo.

Può essere utilizzato in nuove costruzioni, riparazioni o restauri

## COMPOSIZIONE CHIMICA / PROPRIETA' FISICHE E SIGILLANTI

|   |   |
|---|---|
| Idrocarbonio plastico (%)                     | 78.51   |
| Inerti minerali (%)                           | 18.27   |
| Materia volatile (%)                          | 3.22  |
| Peso specifico , 25 ° C                       | 1.13  |
| Duttilità                                     | 18.27   |
| Punto di rammollimento in ° C                 | 160   |
| Penetrazione al cono di 150 gr. in 5 sec .(%) | 85  |
| Punto di infiammabilità in ° C                | 304   |
| Carico di rottura ( kg/ cmq)                  | 12  |
| Allungamento (%)                              | 150   |
| Dimensioni                                    | mm 150 x mt 15.25 oppure mm 225 x mt. 15.25. Scatole da mt 61 |

## GARANZIA

I prodotti sono fabbricati con le migliori materie prime reperibili sul mercato per ottenere un prodotto di alta qualità. La nostra garanzia riguarda la qualità del prodotto e non le applicazioni che sono al di fuori del nostro controllo. Le informazioni contenute nella presente sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia, né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Il Cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo

---

interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto.  
Nel dubbio contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.