



## ADEZIV NEOPRENIC 48A

### Date tehnice :

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Baza                           | Neopren (cauciuc sintetic)                            |
| Consistenta                    | Pasta   |
| Sistem de uscare               | Uscare fizica si cristalizare                         |
| Timp de lucru                  | 5 minute (20°C/65% umiditate)                         |
| Timp de uscare                 | 20 min (prindere initiala), 24-48 ore uscare completa |
| Greutate specifica (DIN 53479) | Cca 1,3 g/ml  |
| Rezistenta termica             | -20°C....+70°C dupa uscare                            |

**Descriere :** Adezivul pentru montaj 48A este un adeziv pentru constructii puternic cu prindere initiala instantanee pe baza de neopren.

### Caracteristici :

- prindere initiala excelenta
- putere de lipire foarte puternica
- pasta densa cu putere mare a acoperire a suprafetelor inegale (cu iregularitati)
- aplicare directa doar pe un substrat
- inlocuieste cuiele si suruburile

### Aplicatii :

- fixarea plintelor, panourilor, lambriurilor, pragurilor, pervazelor, placajelor, etc din lemn plastic sau metal pe lemn, beton, caramida
- nu este recomandat pentru polistiren

### Instructiuni de folosire :

Extrageti adezivul din cartus cu ajutorul unui pistol de silicon doar pe un substrat. Aplicati adezivul pana la capete. Presati suprafetele imediat si bateti cu un ciocan de cauciuc. La elementele grele care se lipesc pe verticala este necesara sustinerea lor pana la uscarea adezivului. Pentru elementele grele aplicati adezivul pe un substrat , presati cele doua suprafete iar apoi eliberati-le maxim 10 min iar apoi presati-le la loc .

### Ambalaj :

### Utilizare :

Metoda :pistol de silicon

Temperatura de aplicare : +5°C....+35°C

Curatare .folositi Curatorul de adeziv Soudal 90A

Reparare : cu adeziv 48A

### Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

### Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena. Lucrati in locuri bine ventilate. In caz contrar folositi masti de protectie.
- consultati eticheta pentru mai multe detalii

### Observatii :

La lipire puterea de presare determina puterea de lipire finala. Nu folositi acest adeziv pentru aplicatii care sunt supuse la imersiune continua.