

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 :

Extrageți 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 : Cartuse 280 ml 12 buc/bax

Utilizare :

Metoda : pistol de silicon

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

Curatare : folositi Curatatorul 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.