

wedi 610 | adeziv de etanșare

- Adeziv elastic pentru plăci de construcții și dușuri
- Adeziv cu etanșeitate la apă



Descrierea generală a produsului

wedi 610 este un material de etanșare și adeziv versatil, cu o singură componentă. Este folosit pentru sistemul de etanșeitate wedi.

Aplicații

Pentru adezivitatea și etanșarea plăcilor de construcție wedi și a elementelor wedi Fundo. Pentru atașarea diferitelor materiale, inclusiv lemn, metale (aluminiu, oțel galvanizat, oțel de înaltă calitate, alamă, cupru), PVC dur, PVC moale și plăci la sistemul de construcție wedi/sistemul Fundo.

Caracteristicile produsului

wedi 610 este rezistent la apă și se vulcanizează într-un adeziv elastic în prezența umidității. Oferă o rezistență excelentă la intemperii și chimică. wedi 610 nu conține solvenți, siliciu și PCP și are o contracție redusă. Adezivul și materialul de etanșare pot fi vopsite conform DIN 52452 Partea 4.

Cerințe de suprafață

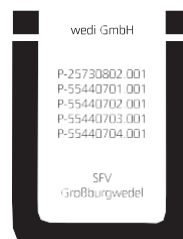
Suprafețele adezive trebuie să fie solide, portante, uscate și fără grăsimi și praf. Orice contaminanți precum agenți de separare, conservanți, grăsimi, ulei, praf, apă, adezivi/materialele de etanșare vechi și orice alte materiale care ar putea afecta aderența trebuie îndepărtați.

Prelucrare

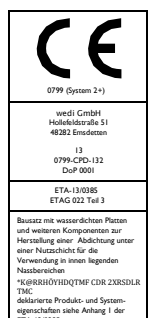
Aplicați wedi 610 uniform pe suprafața adezivă sub presiune. Asigurați-vă că patul adeziv are o grosime de cel puțin 2 mm, astfel încât adezivul întărit să poată absorbi mișcările elastic. Timpul de întărire poate fi redus prin adăugarea unor elemente care asigură umiditatea și la temperaturi ridicate. La lipirea materialelor de construcție rezistente la vapori, adezivul și materialul de etanșare wedi trebuie umezite pentru a accelera întărirea. Adezivul și materialul de etanșare nu trebuie utilizate după data de expirare tipărită pe ambalaj.

Când se aplică wedi 610 pentru etanșarea plăcilor de construcție/îmbinărilor Fundo conform certificatelor generale de testare din regulamentele clădirii, este necesară aplicarea pe ambele părți.

Vopselele, lacurile, materialele plastice și alte materiale de acoperire trebuie să fie compatibile cu wedi 610 conform DIN 52452 Partea 1 și nu trebuie să conțină bitum sau gudron.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Proprietăți tehnice

Bază	Polimeri finisați cu silan, care realizează legătura neutră
Culoare	gri deschis
Sistem de întărire	prin umiditatea aerului
Stabilitate la sarcină	stabil, <2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
Cantitate de aplicare	> 100 g/min (DIN 52456 – 6 mm)
Greutate specifică	aprox. 1.5 g/cm ² (DIN 52451-PY)
Timp de formare a peliculei (+23°C/50%)	aprox. 15 min.
Prin întărire (+23°C/50%)	aprox. 3 mm / 24 ore
Schimbarea volumului	< -3 % (DIN 52451-PY)
Rezistența la tracțiune (film de 2 mm)	aprox. 2.5 N/mm ²
Alungire la rupere (film de 2 mm)	aprox. 400 %
SHORE grad A	aprox. 55 (DIN 53505, 4 săptămâni +23°C / 50 %)
Absorbția maximă a mișcării	10 %
Rezistența la temperatură	aprox. -40°C până la +100°C
Temperatura de prelucrare	+5°C to +40°C (temperatura componentelor)

Ambalare

- cartuș de 430 g
- 20 unități pe cutie

Depozitare

A se păstra într-un loc uscat și răcoros între +5°C și +25°C. Verificați eticheta cartușului pentru perioada de valabilitate (cel puțin 12 luni în recipientul original nedeschis).

Notificare de siguranță

nu există

Informațiile cu privire la finisarea și opțiunile de aplicare pentru produsele wedi, recomandări tehnice sau sfaturi și alte informații furnizate de angajații noștri (sfaturi tehnice de utilizare) sunt corecte, conform tuturor informațiilor pe care le deținem, dar nu sunt obligatorii și sunt furnizate cu excluderea oricărei răspunderi. Toate aceste informații nu îi scutesc pe clienții noștri și pe cumpărătorii acestora să efectueze propriile verificări și încercări privind adecvarea produselor pentru procesele și scopurile prevăzute.