

**Descriere produs:** Material monocomponent pentru reparații, pe bază acrilică, fără solvenți, gata pentru utilizare.

**Mod de ambalare:** cartuș PE conținut 310 ml, 12 buc / bax

**Culoare:** gri

**Caracteristici:**

- Aderență excelentă pe cele mai multe suprafețe poroase
- Gata pentru utilizare, soluție economică
- Prelucrare rapidă și curată
- Rezistent la UV și îmbătrânire
- Bază acrilică, plasto-elastic
- Șlefuit, vopsibil
- Fără silicon, izocianat, solvenți
- Rezistent: -25°C - +80°C

**Domeniul de utilizare:**

- Repararea crăpăturilor și lipselor din materiale minerale, ca: beton, tencuială, zidărie etc.
- Spărturi în perete
- Reînnoirea rosturilor în fațade
- Repararea țiglei
- Renovarea marginii deteriorate
- Umplerea golurilor și găurilor
- Interior și exterior
- A nu se folosi în spații sanitare, la marmură, piatră naturală, bitumen, PE, PP, PTFE (teflon)

**Consum specific:**

- Un cartuș de 310 ml este suficient pentru 12 metri liniari de rost cu dimensiune de 5 x 5 mm sau 3 metri liniari de rost de 10 x 10 mm.

**Mod de utilizare:**

Se va aplica pe suprafețe portante, curate, uscate, lipsite de praf, urme de grăsimi, ulei sau alte impurități. Se taie din capătul filetat al cartușului și se înșurubează capacul de evacuare, tăiat la capăt în 45° în funcție de lățimea rostului. Se va aplica cu pistol manual sau pneumatic.

Temperatura materialului, substratului și mediului să fie între +5 °C - + 35 °C.

Materialul proaspăt se finisează cu șpaclul, în decurs de 5 minute de la aplicare. Stratul următor se aplică doar după uscarea completă a stratului anterior (max.2 mm) după 24 ore. În caz de expunerea pe termen lung la apă, după uscarea completă se vopsește. A nu se folosi în ploaie, în temperaturi sub +5°C sau peste +35°C.

**Date tehnice:**

Valorile sunt date la +23 °C și 50% umiditate relativă. Valorile sunt influențate de factori de mediu, tipul și caracteristicile suprafeței.

Înainte de uscare

Densitate (DIN EN ISO 2811-1):	1,87 +/- 0,06 g/cm <sup>3</sup>
Pelicularizare:	5 min
Timp de uscare:	2 mm/primele 24 ore
Dimensiunea particulelor:	< 1,2 mm
Temperatura de lucru (material, suprafață și mediu):	+5 <sup>0</sup> C - +35 <sup>0</sup> C
Valabilitate (în ambalaj original, nedesfăcut între +5 <sup>0</sup> C - +35 <sup>0</sup> C):	18 luni

După uscare

Duritate Shore A:	>70
Rezistența termică:	-25 <sup>0</sup> C - +80 <sup>0</sup> C

**Măsuri de siguranță:**

Nu este purtător de simboluri. A se folosi în locuri bine ventilate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se vor respecta regulile generale de lucru cu produse chimice.

Alte informații în fișa tehnică de securitate.

În timpul aplicării respectați normele, directivele și indicațiile referitoare la protecția muncii.

Această specificație tehnică nu constituie sub nici o formă garanție privind utilizarea produsului și condițiile de utilizare. Modul de aplicare trebuie adaptat în fiecare caz la condițiile particulare de lucru. Utilizatorul este sfătuit ca înainte de folosire să se convingă ca materialul corespunde scopului dorit, pentru a evita greșelile posibile. Nerespectarea acestei recomandări atrage după sine exonerarea producătorului de orice fel de responsabilitate privind calitatea execuției. Pentru informații suplimentare producătorul stă permanent la dispoziția utilizatorului.