

DOMOSIL

Silicon pentru uz general

Proprietati

DOMOSIL este un silicon de calitate superioară, pentru uz general.

- Rezistă la temperaturi de la -40°C până la +160°C.
- Are o aderență excepțională la orice tip de material de construcții neporos.
- Prezintă o rezistență mare la îmbătrânire.

Domenii de aplicare

DOMOSIL este adecvat pentru umplerea rosturilor verticale sau orizontale în lațime de 3-40 mm, în spații interioare și exterioare, pe suprafețele materialelor neporoase, precum sticlă, aluminiu, porțelan (plăci etc.) și materiale ceramice neporoase.

Caracteristici Tehnice

Baza chimica:	silicon
Culoare:	transparent, alb
Formarea membranei de suprafata:	20-30min
Viteza de intarire:	1,5-2 mm/zi
Duritate (cf.SHORE A):	19 ± 2

Mod de utilizare

1. Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie curățat de praf, materiale friabile, uleiuri etc. Se recomandă curățarea rostului cu pensula sau peria de sârmă și apoi suflarea cu aer sub presiune.

Pentru evitarea murdăririi nedorite a marginilor rosturilor, se montează bandă de hârtie autocolantă de-a lungul acestora, care va fi îndepărtată imediat după astuparea rostului (înainte de a începe formarea membranei de suprafață).

2. Aplicarea

Tubul se montează în pistolul special. Tăiem apoi ajutorajul, oblic, în așa fel încât să nu intre ci să se sprijine pe marginile rostului sau ale fisurii lărgite.

Masticul se aplică ușor, conducând tubul sub un unghi de 45° față de axul rostului.

Cât timpul este încă proaspăt, va fi netezit cu ajutorul unui șpaclu.

Curățarea uneltelor:

Uneltele trebuie să fie curățate cu grijă, cât timp materialul este proaspăt, cu apă. După întărirea materialului, uneltele pot fi curățate numai mecanic.

Consum

- Rost de 10mm x 10mm: 1 tub / 3 m rost.
- Rost de 5mm x 5mm: 1 tub / 12 m rost.

Ambalaj

Tub de 280 ml.

Depozitare

Termen de garantie cel puțin 12 luni dacă este depozitat la temperaturi mai mici de +25°C în locuri uscate.

Timp de viață – Depozitare

12 luni de la data fabricației, în spații uscate, protejate de îngheț și de temperaturi ridicate.

Observații

- Temperatura pe timpul aplicării trebuie să fie de cel puțin -10°C - +60°C.