

Parasilico AM 85-1

1/2

ÜLDISELOOMUSTUS

PARASILICO AM 85-1 on ühekomponentne, kasutusvalmis, neutraalne, õhuniiskuse toimel tarduv silikoonhermeetik (RTV-1).

PARASILICO AM 85-1 on vananemis- ja ilmastikukindel, vastupidav kõrgetele ja madalatele temperatuuridele (-50°C kuni +150°C).

KASUTAMINE

PARASILICO AM 85-1'l on suurepärase nake ilma krundita enamike ehitus- ja tööstusmaterjalidega, nt klaasi, alumiiniumi, keraamilise plaadi, polüestri, ABS, polüstireeni, valgevase, terase, töödeldud puidu, PVC jms. **PARASILICO AM 85-1** sobib samuti kihilise klaasi paigaldamiseks ning kasutamiseks aluseliste materjalidega, nagu nt betoon ja tellis. Allpool on esitatud soovitused kruntide kasutamise kohta.

VUUKIDE MÕÕTMED

Laius	Sügavus	Lubatud erinevus
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

PAIGALDUSTEMPERatuur

+5°C kuni +40°C.

ETTEVALMISTUS

Pinnad peavad olema kuivad ja puhtad, vajadusel rasvatustada **Top Cleaner**'i, metüületüülketooni, metanooli või etanooliga. Vajadusel pinnad kruntida. Soovitame eelnevalt läbi viia nakketestid. Enne kasutamist veenduge toote tehniliste andmete ja kasutusvaldkondade vastavuses. Vajadusel on võimalik konsulteerida tehnilise personaliga.

KRUNTIMINE

Poorsed materjalid	DL 783	Värvus	Tardumisaeg
Metall	DL 790	värvitu	± 60 min.
Mittepoorsed materjalid	Detaprimer 435.1	kollane	± 60 min.
		värvitu	± 30 min.

VIIMISTLUS

DL 100 või poleerimiskummi abil.

PUHASTAMINE

Enne tardumist:

a) Tööriistad: white spirit või muu analoogiline puhastusvahed.

b) Pinnad: **Parasilico Cleaner**'i abil

Peale tardumist:

Võimalikult suure osa puhastada mehhaaniliselt, järelejäänud osa eemaldada **Silicone Remover**'iga.

TAASTAMINE VIGASTUSTE KORRAL

Taastamiseks soovitatakse kasutada sama materjali.

VÄRVUS

Must, valge, pronks, värvitu, tumepruun, hall, helepruun, beež, kastan. Teisi värvesi saab tellida sõltuvalt nõutavast kogusest (75 tuubi või $n \times 75$).

PIIRANGUD

Mitte mõjutada termiliselt, mehhaaniliselt või keemiliselt enne tardumisprotsessi lõppu.

- loodusliku kivi puhul soovitatakse kasutada

Parasilico NS

- peegli- ja liimimiseks soovitatakse kasutada **Miroseal**'i

- plüakrülaadi ja polükarbonaadi puhul soovitatakse

kasutada **Parasilico PL**

- struktuurse keraamika puhul: soovitatakse

konsultatsiooni tehnilise personaliga

- mitteülevärvitavad materjalid: vt **Parasilico VP**

- santehniliste seadmete puhul soovitatakse **Parasilico Sanitair N**

SÄILIVUSAEG JA SÄILITAMINE

Vähemalt 12 kuud suletud pakendis normaalsete kliimatingimuste puhul.

072004

Ülaltoodud andmed vastavad viimastele laboratoorsele uuringutele. Tehnilised andmed võivad täieneda või muutuda. Me ei kannu vastutust esitatud info täielikkuse eest. Enne kasutamist veenduge, et antud toode vastab kasutuseesmärgile. Seetõttu on vajalik läbi viia tootetest. Kehtivad meie üldised müügingimused.

Parasilico AM 85-1

2/2

PAKEND

25 310 ml padrunit karbis, 48 karpi alusel
20 600 ml vorsti karbis, 36 karpi alusel

PAIGALDAMINE

Kanda pinnale vastava käsi- või pneumaatilise püstoliga. Väga oluline on valida sobiva kujuga otsik. Vältida liiga õhukese kihi pealekandmist.

OHUTUSNÕUDED

Sisaldab 2-butanoonoksiimi. Võib tekitada allergilist reaktsiooni.

Järgige ohutusnõudeid.

TEHNILINE VASTAVUS

Belgia
Prantsusmaa
75
Inglismaa
USA
Saksamaa

ATG 01/1923
SNJF code
75
BSI=BS 5889 Type A
TT-S-00 1543 A
DIN 18 540 part 2

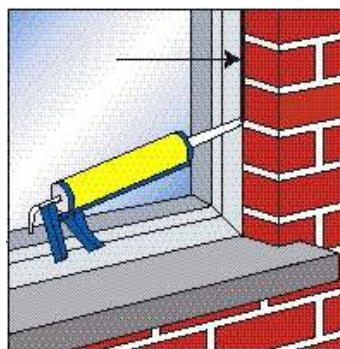
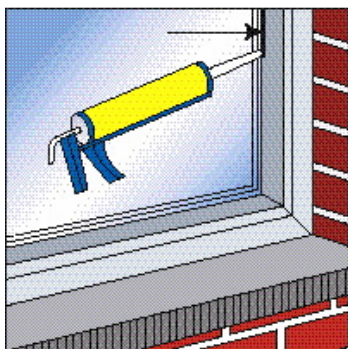
TEHNILISED ANDMED

Tardumata toode

Alus	Polüstüloksaanid
Tardumisviis	Õhuniiskuse toimel
Kelme moodustumise aeg (23 °C, 50% suhtelist niiskust)	25 min
Tardumiskiirus (23 °C, 50% suhtelist niiskust)	2 mm/24 h
Tihedus (ISO 1183)	1,39 g/ml

Tardunud toode

Kõvadus (Shore A, ISO 868)	värviline: 22
Elastne taastumine (ISO 7389)	>90%
Maksimaalne lubatud deformatsioon	30%
Elastsusmoodul 100%-lise venituse puhul (ISO 8340)	0,38 N/mm ²
Maksimaalse venituse % (ISO 8339)	260 %
Temperatuuritaluvus	-50°C kuni +150°C



072004

Ülaltoodud andmed vastavad viimastele laboratoorsele uuringutele. Tehnilised andmed võivad täieneda või muutuda. Me ei kannu vastutust esitatud info täielikkuse eest. Enne kasutamist veenduge, et antud toode vastab kasutuseesmärgile. Seetõttu on vajalik läbi viia tootetest. Kehtivad meie üldised müügingimused.