



28.10.2010

Pyropol

Põlemist aeglustav neutraalne silikoonmass

TOOTEKIRJELDUS

Pyropol on põlemist ja suitsugaaside levimist aeglustav silikoonmass nõudlikuks vuukimiseks ja tihendamiseks. Toode on neutraalne ja peaaegu lõhnatu õhuniiskuse mõjul kuivav ühekomponentne silikoon.

KASUTUSOBJEKTID

Laeva- ja ehitustööstuse sektsioonideks jagavate ehituselementide tihendamine ja vuukimine. Pyropol sobib kasutada koos järgmiste materjalidega ilma kruntimiseta: betoon, tellis, kiviaines, klaas, alumiinium, metallid, värvitud puit, ehitusplastid: Lexan®, Makrolon®, Perspex®, Plexiglass®, polüstüreen isolatsiooniplaadid ja mitmesugused uPCV-d.

PIIRANGUD

Ebaselgetes olukordades kontrollige toote sobivust objektiga Dakt OÜ kompetentsetelt töötajatelt.

KOOSTIS

Ühekomponentne alkoksüsilikoon.

TEHNILISED ANDMED

Erikaal: 1,4 g/ml
Paigaldustemperatuur: +5 ... +40 °C
Temperatuuritaluvus: -40 ... +120 °C
Shore A kõvadus: 24 (DIN 53505)
Lubatud deformatsioon: ±25 %
Nakketugevus: 1,8 MPa (DIN 53504)
Katkemisvenivus: 700% (DIN 53504)
E-Module 100%: 0,4 MPa (DIN 53504)
Kile teke pinnal: 25 min 23 °C / 55% RF
Kuivamine: 2 mm / 24 h 23 °C / 55% RF
Sertifikaadid: BS 476 part 22
BS 476 part 20
CSTB 93.35163
NEN 6069-191
IMO fire test procedure code
Annex 1, Part 5 and Part 2
96/98 EN No: MED 0050287

VÄRVID

Valge, hall, must.

PAKEND

12 x 310 ml padrun

KASUTAMINE

Vuugitavad ja tihendatavad pinnad peavad olema kuivad, tolmuvabad ja puhtad. Zwaluw Pyropol tuleb levitada silikoonipüstoliga ja viimistleda hea nakkumise tagamiseks.

VUUGI MÕÖDISTUS

42 x 12 mm	60 min	BS 476, part 22
20 x 12 mm	240 min	BS 476, part 22
50 x 10 mm	250 min	BS 476, part 20
20 x 15 mm	320 min	CSTB
Klaasimisel	>65 min	NEN 6069

Arvestuslik kulu jm / 310 ml padrun

Laius	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Sügavus						
6 mm	12,9	8,6	6,4			
8 mm				3,2		
10 mm					1,9	
12 mm						1,3

PUHASTAMINE

Värske massi või plekid võib eemaldada ja koheselt puhastada veega.

Kuivanud mass eemaldada mehaaniliselt või nt lakibensiiniga.

KASUTUSOHUTUS

Kasutusohutusinfo saadaval materjali tarnijalt. Tutvuge kasutusohutusinfoga enne toote kasutamist.

LADUSTAMINE

Säilitada kuivades tingimustes temperatuuril +5 °C - +25 °C, otsese päikesevalguse eest kaitstult.

SÄILITUSAEG

12 kuud avamata originaalpakendis.