



VABER INDUSTRIALE S.P.A.

PRODUZIONE ADESIVI E PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI

Strada San Mauro, 203 I – 10156 Torino (ITAALIA)

Tel. +39 011273 44 32

Faks +39 011273 17 76 /+39 011 223 77 72

e-post: info@vaber.it

TEHNILINE ANDMEKAART

VABER MULTISEAL

Välja antud: 12.07.1993

Redigeerimise nr.: 6 Kuupäev: 14.03.2008

Kinnitatud: R&D Tõestatud: QMS

1. KIRJELDUS

VABER MULTISEAL on kvaliteetne pleekimiskindel elastne ühekomponendiline hermeetik ühenduste tihendamiseks. MS- polümeeri põhine, ei sisalda isotsünaati, silikooni ega polüuretaani. Ei sisalda lenduvaid orgaanilisi ühendeid. Peamised omadused: *suurepärase liimaine, mis sobib paljudele pindadele. *säilitab elastuse pärast kõvenemist. * lõhnatu. *ülevärvitav kohe või 48 tunni jooksul pärast pealekandmist. *suurepärase ilmastikukindlus. *vastupidav paljudele kemikaalidele.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: MS polümeer	
VÄLIMUS	: tiksotroopne pasta	
VÄRVUS	: valge, must	
KIVISTUMISE SÜSTEEM	: niiskuse toimetel	
PUUTEKUIV @20 °C/65 % R.H.	: 7-12 min	1*
KUIVAMISAEG @20 °C-50% R.H.	: 3 mm/24 h	2*
TUGEVUS A	: 40 ± 5	3*
ERIKAAL	: 1,65 ± 0,05 g/cm ³	4*
TEMPERATUURILE VASTUPIDAVUS	: - 40°C ÷ +90°C	
PIKENDAMINE PIDURDUSEL	: > 750%	5*
ELASTSUSMOODUL 100%	: 0,75 N/mm ²	5*
TÖMBETUGEVUS	: 1,80 N/mm ²	5*
NIHKETUGEVUS	: 0,9 N/mm ²	6*
PÄIKESELE VASTUPIDAVUS	: 1920 tundi ilma värvimuutusteta ja pragudeta	
ELASTSUSE TAASTUMINE	: > 75%	
MAKSIMAALNE SURVE	: ± 20%	

KEEMILINE VASTUPIDAVUS:

HEA: vesi, lahjendatud anorgaanilised happed ja leelised, mineraalõlid ja rasvad.

HALB: aromaatsed ja alifaatsed lahustid, kontsetreeritud happed, klooritud süsivesinikud.

- 1* Vaber'i meetod T-33 (viide: ASTM D1640-95(u. 99))
- 2* Vaber'i meetod T-36
- 3* Vaber'i meetod T-11 (viide: ASTM D 2240-03)
- 4* Vaber'i meetod T-04 (viide: ASTM D1475-98 (u. 2003))
- 5* DIN53504 järgi 7gg 20 °C, 65%r.h.
- 6* AlMgSi1 2mm paksus, 10mm/min kiirus
- 7* Test WEL-SUN-HC: 3mm paksus, temp 63°C, vesi 18min/120min

Tehniline andmekaart järgneb- VABER MULTISEAL
Redigeerimise nr.: 6, Kuupäev 14.03.2008

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

VABER MULTISEAL paigaldada puhtale (eemaldada tolm, õlid, rasv, abiained) pinnale. Detaili poorset pinda võib enne kruntida. Mitte poorsel pinnal ei ole kruntimine vajalik. VABER MULTISEAL ei haardu PE, PP ja PTFE materjalidega. Plastikute PMMA ja PC puhul võib liim praguneda. Toode kanda pinnale 5mm paksuse ja 10mm laiuse ühtlase joonena. Toode paigaldada silikoonipüstoliga temperatuuril + 10°C ÷ +30°C. Pärast toote pealekandmist puhastada „white spirdiga”. VABER MULTISEAL on ülevärvitav. Soovitav on värvi liimil testida väiksemal pinnal. Kui värv on alküüdvaigupõhine siis liimi kuivamise aeg võib pikeneda.

4. PAKENDAMINE

Toode on saadaval 290ml pakendis- 12tk kastis

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER MULTISEAL säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas, kuivades tingimustes ja temperatuuril +5°C ÷ +25 °C hoituna, on 12 kuud alates tootmiskuupäevast.

6. MÄRKUS

Ülal toodud informatsioon ja muud tehnilised näitajad (nii suulised kui ka kirjalikud või testimise tulemusel saadud), eriti need, mis puudutavad meie toodete rakendamist ja kasutamist, vastavad meie parimatele teadmistele ja kogemustele. Siiski ei anna need meie garantiid lõpptulemusele ega ei kehtesta ühtegi juriidilisest suhtest tulenevat vastutust.

Arvestades materjalide rohkust, toetusi, käitlemis- ja hoiustamistingimusi, aga ka tootmis- ja kasutustingimusi, peab toote kasutaja alati ise vastavalt oma konkreetsetele kasutamise asjaoludele ennetavalt kogu eelpool toodud informatsiooni ja juhised üle kontrollima.

Mitte ühtki käesolevas väljaandes toodud väidet ei loeta volituse või soovitusena andmiseks kolmandate isikute mistahes tööstusomandi õiguste rikkumiseks.

©

