



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 230/IB

NR.4059102E

Välja antud: 07.02.1991

Redigeerimise nr.: 4 Kuupäev:28.06.2002

Koostaja: Cecconello T.D: Girivetto

Q.M.S.: Favata

1. KIRJELDUS

VABER 230/IB on heade nakke- ja koospüsivust soodustavate omadustega elastne butüülhermeetik. Hermeetikut kasutatakse peamiselt ehitustööstuses alumiiniumist ja klaasist katete tihendamiseks, mille puhul on nõutav vee- ja õhukindlus. Tänu oma nakkuvusele ja heale elastsusmooduliile absorbeerib hermeetik konstruktsioonide soojustpaisumist. Peale selle leiab toode kasutamist sideplaatide, jätku- ja ühenduskohtade tihendamisel EPDM-i jt materjalide puhul.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: kummi ja sünteetilised	
VÄLIMUS	vaigud. (alifaatsed	
VÄRVUS	süsivesinik lahused)	
	: tiksotroopne pasta	
	: must	
	: 2.000.000-2.400.000	
VISKOOSSUS @ 25 °C	cps	1*
KUIVAMISKIIRUS 1h @ 110°C	: 70 – 73%	2*
ERIKAAL	: 0,93 ÷ 0,99 g/cm ³	3*
TEMPERATUURI TALUVUS	: -20°C ÷ +130 °C	
ILMASTIKUKINDLUS	: hea	
UV- VASTUPIDAVUS	: peale 1000 h pole	
PAIGALDUS TEMPERatuur	märke UV kahjustustest.	
	: +5°C ÷ +40 °C	
PUUTEKUIV	: u. 10 min	
TÄIELIK KUIVAMINE	: 24 h	

1* Vaber'i meetod T-02 (viide: ASTM D2196-91A)

2* Vaber'i meetod T-05 (viide: ASTM D2369-95)

3* Vaber'i meetod T-04 (viide: ASTM D1475-90)

4* Vaber'i meetod T-35 (viide: ASTM D4587-91)

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

VABER 230/IB saab paigaldada pinnale spaatliga või silikoonipüstoliga. Enne paigaldust veenduda, et pind on puhas kuiv ja õlivaba.

4. PAKENDAMINE

Saadaval on toote 300ml pakendis- 12 tk kastis.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER 230/IB säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas, kuivades tingimustes ja temperatuuril $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$ 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.

©