



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 330

NR.3109106E

Välja antud: 17.06.1991

Redigeerimise nr.: 5 Kuupäev:20.04.2006

Kinnitatud: R&D Tõestatud: QMS

1. KIRJELDUS

VABER 330 on toode, mis annab helisummutava kaitsekihi. Toode koosneb oksüdeeritud bituumenist, mineraalsetest ainetest ja lahustest. VABER 330 on spetsiaalselt mõeldud metallpindadele, mis puutuvad kokku ilmastiku mõjudega. VABER 330 saavutatud plastilisus on jääv.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: oksüdeeritud bituumen, mineraalsed täiteained, lahused.	
VÄLIMUS	: pasta	
VÄRVUS	: must	
KUIVAMINE (1h @ 160 °C)	: 80 ÷ 90 %	3*
PINNAKUIV @ 25 °C – R.H. 55%	: 10-15 min	4*
ERIKAAL	: 1,4 ÷ 1,5 g/cm ³	2*
TÄIELIK KUIVAMINE @ 25 °C – R.H. 55%	: 24 h miinimun	5*
VEEPIDAVUS	: hea	
QUV TEST	: hea ka pärast 25 tsüklit	6*
PAIGALDUSTEMPERATUUR	: +10°C ÷ +35 °C	
KORROSIONIKAITSE	:hea ka pärast 600h	7*
KOONUSE LÄBIVUS @ 23 °C	340 ÷ 360 dmm	1*

1* Vaber'i meetod T-12 (viide: ASTM D 2)

2* Vaber'i meetod T-04 (viide: ASTM D 1475-90)

3* Vaber'i meetod T-05 (viide: ASTM D 2369-95)

4* Vaber'i meetod T-33 (viide: ASTM D 1640-95)

5* Vaber'i meetod T-36

6* Vaber'i meetod T-35 (viide: ASTM D 4587-91)

7* Vaber'i meetod T-34 (viide: ASTM D 117-73)

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

VABER 330 võib peale kanda käsitsi kasutades harja või spaatlit. Enne paigaldust veendu, et pind, mida soovitakse töödelda on puhas, kuiv ning õlivaba.

4. PAKENDAMINE

On saadaval:
0,850 kg pakend- 12tk kastis. 4,50 kg pakend- 6 tk kastis. 23,500 kg pakend.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER 330 säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas, kuivades tingimustes ja temperatuuril +5 °C - +35°C , 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.

©