



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 BRUSHABLE 737

LAHUSTIPÕHINE LIIM PLEKILE

Välja antud: 10.03.1998

Redigeerimise nr.: 5 Kuupäev: 16.10.2010

Kinnitatud: R&D Tõestatud: QMS

1. KIRJELDUS

VABER BRUSHABLE 737 on lahustipõhine tiksotroopne hermeetik, mida kantakse peale harjaga. Kasutatakse äärikutel, sõiduki kere esi- ja tagaosade keevitatud osadel ning pakiruumis. VABER BRUSHABLE 737 kuivab kiiresti, see ei pragune ning loob suurepärase tolmu-, vee- ja niiskusetõkke.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: sünteetiline kumm, vaik	
VÄLIMUS	lahusti, mineraal	
SAADAVAL OLEVAD VÄRVID	anorgaanilised täiteained.	
VISKOOSUS	: tiksotroopne pasta	
KUIVAINESISALDUS (1H @110 °C)	: alumiinium, hele hall.	
PUUTEKUIV (25 °C – R.H. 55 %)	: 250.000 – 350.000 cps	1*
ERIKAAL	: 70 ± 2 %	2*
TÄIELIK KUIVAMINE (25 °C RH 55%)	: 3 – 4 min	3*
VÄRVIMISE VÕIMALUS	: 1,20 ± 0,02 g/cm ³	4*
RAKENDUSE TEMPERATUUR	: 24 h (paksus 1mm)	
	: peale 24 h	
	: +15°C ÷ +35°C	

1* Vaber'i meetod T-02 (viide: ASTM D 2196-91A)

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

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

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

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

VAPER BRUSHABLE 737 tuleb kanda puhtale ja tolmuwabale pinnale. Töödelda metallpindu eelnevalt korrosioonivastase vahendiga. Vajadusel värvida detail üle.

4. PAKENDAMINE

VABER BRUSHABLE 737 on saadaval 310ml ja 0,850kg pakendina ning eritellimusel ka 18 kg pakendina.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER BRUSHABLE 737 säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas kuivades tingimustes ja temperatuuril +15°C - +30°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.

©