

# 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 PRIMER VITROFIX

NR 2590509E

**Välja antud:** 19.09.2005

**Redigeerimise nr.:** 0

**Kuupäev:** 19.09.2005

**Kinnitatud:** R&D    **Tõestatud:** QMS

#### 1. KIRJELDUS

VABER PRIMER VITROFIX on polüuretaanliimi aktivaator, mida soovitatakse kasutada klaaspindade kruntimiseks enne Vaber Vitrofixi kasutamist. Toode parandab liimuvust alumiiniumil ja metallil.

#### 2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: polüuretaan polümeer	
VÄLIMUS	lahusti	
ERIKAAL	: must vedelik	
KUIVAINESISALDUS	: u. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	1*
	: 22%	2*
KUIVAMISAEG	: kuivab koheselt lahusti aurustumisel ja kõvastub hiljem niiskuse toimel.	

1\* VABER meetod T-04 (viide: ASTM D-1475-90)

2\* VABER meetod T-05 (viide: ASTM D2369- 95)

### **3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE**

Paigalduspind peab olema puhas ja kuiv, tolmu ning õlivaba. Hoidke pudel kinnisena ning loksutada hästi enne kasutamist. Toode kanda peale pehme pintsliga või spetsiaalse viltotsikuga. Kontrollida, et teip oleks homogeenne. Liim kanda pinnale pärast 5 minutit, kuid mitte peale 3 tunni möödumist. Peale 3 tundi paigalda uuesti krunt. Peale kasutamist sulgege korralikult pudel kuna toode reageerib niiskusega.

### **4. PAKENDAMINE**

VABER PRIMER VITROFIX on saadaval 30ml ja 250ml pakendis – 12 tk karbis.

### **5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG**

VABER PRIMER VITROFIX säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas kuivades tingimustes ja temperatuuril +5°C - +25°C hoituna on 9 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.

