



# 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 355

Lahusti baasil akrüülkaitsekate

Välja antud: 09.05.1997

Redigeerimise nr.: 5 Kuupäev: 02.07.2009

Kinnitatud: R&D Tõestatud: QMS

#### 1. KIRJELDUS

VABER 355 on heli summutav akrüülkaitsekate, mis on mõeldud kandmiseks kere küljepaneelidele, pakiruumi piirkonda, põhjale, kaitseraua alumisele küljele ja uste alla. Stabiilne UV-kiirte ja tavaliste puhastusvahendite suhtes. Kuivab kiiresti. Ülevärvitav igat tüüpi autovärvidega. Väga hea kattevõime, taastab tähtsaimate autotootjate kereosade originaalse viimistluse.

#### 2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: akrüül vaik, lahusti, plastifikaatorid, mineraalained.	
VÄLIMUS	: vedelik	
VÕIMALIKUD VÄRVID	: valge, hall, must, antratsiit	
VISKOOSUS @25°C	Valge 20000÷25000 cps	1*
	Teised värvid 25000÷30000cps	
ERIKAAL	: 1,20 ÷ 1,22 g/cm <sup>3</sup>	2*
KUIVAINESISALDUS (1 h @ 110°C)		
Valge	: 60÷65%	3*
Teised värvid	: 59÷63%	
PUUTEKUIV (@ 25°C- R.H. 50%)	: 15 min	4*
KORROSIONIKAITSE	: üle 1000 h	5*
PAIGALDUSTEMPERATUUR	: +10 ÷ +35 °C	
KUIVAMISAEG @ 25 °C	: 2 ÷ 3 h	6*
VÄRVIMISE VÕIMALUS	: 40 min möödumisel	7*
	: tavalised vedeldajad	
LAHJENDAMINE	akrüüli ja PU värvidele	

Tehniline andmekaart VABER 355

Redigeerimise nr.: 5, Kuupäev 02.07.2009

1\* VABER meetod T-02 (viide: ASTM D2196-91/A)

2\* VABER meetod T-04 (viide: ASTM D1475-90)

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

4\* VABER meetod T-33 (viide: ASTM D1640-95)

5\* VABER meetod T-34 (viide: ASTM B117-73) epoksüüd kruntvärv

6\* VABER meetod T-36

7\* VABER meetod T-53

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

Enne kasutamist loksutada hoolikalt. Puhastada hoolikalt pinnad, eemaldada rasv. Kasutada pinnal roostekindlat krunti. Lihvida manuaalselt või mehhaaniliselt. Soovitud struktuuri saavutamiseks kasutada erinevaid kivikaitse- ja müratörjepüstoleid VABER L11U/90, VABER L15 või VABER NO-STOP SYSTEM 2000. Pihustada tuleks 10-30cm kauguselt. Vajadusel värvida detail üle.

### **4. PAKENDAMINE**

11 pakend- 12tk kassis

Saadaval on eritellimusel 18 ja 200 liitrised konteinerid.

### **5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG**

VABER 355 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.

©