



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 177

Nr.2049103E

Välja antud: 25. Märts, 1991

Redigeerimise nr.: 4 Kuupäev:28.06.2002

Koostaja: Cecconello T.D: Girivetto

Q.M.S.: Favata

1. KIRJELDUS

VABER 177 on poolvedelliim, mis sobib kummi, naturaal- ja kunstnaha, riide, vildi ning vahtpolüüuretaani liimimiseks värvitud paneelidele jms. Liimib interjööris kasutatavat vahtpolüüuretaaniga dubleeritud riidet ja muid viimistluselemente. Kuna liim talub kõrgeid temperatuure, siis soovitatakse seda kasutada keretöökodades sõiduki katuse ülemise piirkonna liimimistöodeks. Liim toimib väga hästi ning kuivab kiiresti.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: polükloropreen kummi- ja sünteetilised vaigud. Aromaatne, alifaatne, klooritud, estri lahus.	
VÄLIMUS	: veniv vedelik	
VÄRVUS	: kollane	
ERIKAAL	: $0,85 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	3*
VISKOOSUS	: $2850 \div 3150 \text{ cps}$	1*
TUGEVSUS	: $> 5 \text{ kg}$	4*
OOTEAEK LIIMITAVATE PINDADE KOKKUPANEMISEL	: u. 15 min	
KÕVENEMISE KIIRUS @ R.T.	: 48 h	
TÖÖTEMPERATUUR	: $- 40^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C}$	
KUIVAINE SISALDUS	: $18 \pm 1 \%$	2*

1* Vaber'i meetod T-01 (viide: ASTM D 2196-91A)

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

3* Vaber'i meetod T-07 (viide: ASTM D 1475-90)

4* Tavatingimustes

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

Aseta õhuke kiht VABER 177-t mõlemale esemele, mida soovitakse liimida. Veendu, et lahusti on aurustunud ning suru mõlemad pooled omavahel kokku. Enne tarvitamist veendu, et pinnad oleksid puhtad, kuivad ning õli ja rasva vabad.

4. PAKENDAMINE

VABER 177 on saadaval järgmiselt: -170ml tuub 50tk kastis. -0,38 kg 12tk kastis. -0,85 kg 12tk kastis.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER 177 säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas, kuivades tingimustes ja temperatuuril +5°C - +35°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.

©