

VABER INDUSTRIALE S.P.A.

IPARI VEGYITERMÉKEK ÉS RAGASZTÓANYAGOK GYÁRTÁSA

Strada San Mauro, 203 I – 10156 Torino (ITALY)

Tel. +39 011273.44.32

Fax +39 011273.17.76 /+39 011 223.77.72

e-mail: info@vaber.it

ALKALMAZÁSTECHNIKAI ADATOK LEÍRÁSA

4039012 sz. VABER A98

A kiállítás napja: 1993. 07. 04.

4. átdolgozás: 2002. 06. 28.

Készítette: Ceconello **S.T. felelős:** Girivetto **Q.M.S. felelős:** Favatà

1. TERMÉKLEÍRÁS

Ecsetes felhordású, vizesbázisú tömítőanyag. A karosszéria elülső és hátulsó részén lévő hegesztett pontokra vagy szalagokra, a csomagtartó aljára, az utastér aljára, az oldalakra, a kerékházra és a nehezen elérhető részekre használható.

A VABER A98 egy kitűnő hermetikus gát, amely megakadályoz bármiféle vízbeszivágást az autó belterére, valamint az illeszkedéseknél.

2. KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONÁGAI

ALAPANYAG : akril sztírol kopolimer vizes emulzióban

JELLEG : tixotrop paszta

SZÍN : szürke

FAJSÚLY : 1,05 ÷ 1,15 g/cm³ 1*

VISZKOZITÁS @ 25°C : 120000 ÷ 220000 cps 2*

SZÁRAZANYAG (1 óra @ 160°C) : 56 ÷ 60% 3*

PORMENTES @ 25°C – R.P. 55% : kb. 3 óra

TELJES KISZÁRADÁS @ 25°C – R.P. 55% : 24 ÷ 48 óra (1 mm vastagság)

ÁTVONHATÓSÁG @ 25°C – R.P. 55% : min. 12 óra (1 mm vastagság)

KLIMATIZÁLT SZOBAI KÖRNYEZETI SZIMULÁCIÓ : 200 óra után jó 4*

SÓS KÖDDEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS : 96 óra után jó 5*

FELHORDÁSI HŐMÉRSÉKLET : +15°C ÷ +40°C

A 4039012 sz. leírás folytatása - VABER A98

4. átdolgozás, 2002. 06. 28.

TAPADÁSI PRÓBA FÉMFELÜLETRE : a maximális tapadási érték 7 napnál előbb nem tapasztalható

@ T.A. a felhordástól számítva vagy 1 óra

@ 80 °C (vastagság 1 mm)

1* VABER eljárás T-04 (lásd ASTM D 1475-90)

2* VABER eljárás T-02 (lásd ASTM D 2196-91A) – forgó 7; 5 rpm

3* VABER eljárás T-05 (lásd ASTM D 2369-95)

4* VABER eljárás T-39 (lásd ASTM D 1748-83) Ciklus @ 40 °C - 99% R.P.

5* VABER eljárás T-34 (lásd ASTM B117-73)

3. ALKALMAZÁS ÉS HASZNÁLAT

A VABER A98 terméket ecsettel vagy spatulyával kell felhordani, vagy közvetlenül a patronból szalagszerűen, csíkban. Passzíválással a külső károsító hatásoknak ellenálló felületet kell kialakítani, ezután le kell csiszolni, majd fel kell vinni a tömítőanyagot.

A termék felhordását megelőzően ellenőrizni kell, hogy a tömítésre kerülő felület tiszta, száraz és olajtól mentes legyen.

FIGYELEM! A kezelendő felület a teljes kiszáradás előtt ne kerüljön +15 °C alatti környezetbe. Nem fagyálló. +10 °C alatt nem szabad felhasználni. Fagyott felületre nem szabad felvinni.

4. KISZERELÉS

Forgalomba kerül:

- nettó 0,850 kg-os bádgedényen - 12 darabos dobozokban
- 300 ml-es B típusú patronokban - 24 darabos dobozokban
- rendelésre 18 kg-os tartályokban

5. TÁROLÁS ÉS ELTARTHATÓSÁG

A VABER A98-as termék eredeti csomagolásban, száraz és jól szellőző helyen, +15 °C - +30 °C közötti hőmérsékleten a gyártástól számított 12 hónapig tárolható.

6. MEGJEGYZÉS

A fenti tájékoztatás és a műszaki információk (szóbeli, írásbeli és tesztek), különösen azok, amelyek termékeink felhelyezésére és felhasználására vonatkoznak, ismereteinkre és tapasztalatainkra alapulnak, de ez a végső eredményre vonatkozóan nem jelent részünkről garanciát vagy a jogviszonyból eredő bármiféle felelősségvállalást.

Figyelembe véve a felhasznált anyagok, a felületek, a kezelési feltételek és a tárolás sokféleségét, valamint a gyártási és felhasználási feltételeket, az összes fenti tájékoztatással és tanáccsal kapcsolatban a felhasználónak az egyéni felhasználás körülményeit figyelembe véve, előzetesen meg kell bizonyosodnia.

Ennek a leírásnak egyik kijelentése sem ad felhatalmazást vagy tanácsot egy harmadik fél iparitulajdon jogának esetleges megsértésére.