



# 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 INOX-WELD 1020

NR 3690406E

Välja antud: 30.05.2005

Redigeerimise nr.: 0 Kuupäev:30.05.2005

Kinnitatud: R&D Tõestatud: QMS

#### 1. KIRJELDUS

VABER INOX-WELD 1020 on korrosioonivastane kiiresti kuivav nakkeparandaja paljudele materjalidele. Toode iseloomustab suurepärase vastupidavuse vananemisele ja soolade toimele. Toode talub väga kõrget temperatuuri ning see sobib suurepäraselt keretöökohas metallist komponentide, korpuste ja karpprofiilide ning isegi keevitatud osade pikaajaliseks kaitsmiseks korrosiooni eest. Toote ülevaatmiseks saab kasutada kõiki tavalisi värvimissüsteeme.

#### 2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: alküüd-ja silikoon
VÄLIMUS	: polümeerid, lisaained,
PINNA VIIMISTLUS	: lahustid.
ERIKAAL	: terashall
VISKOOSUS	: läbipaistmatu
TEMPERATUURI TALUVUS	: 1,02 kg/lt
PEALMISE KIHII MOODUSTUMINE	: 75-85 KU (20 °C)
@ 20°C 50% RH	: kuni +400 °C
PUUTEKUIV @ 20°C 50% RH	: 8-12 min
KUIV @ 20°C 50% RH	: 25-30min
ÜLEVÄRVIMINE	: 24 h
	: 30 min möödumisel (@
	20°C 50% RH)
	:
	:
	:
	:
	:

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

Loksutada enne kasutamist vähemalt 1 minut. VABER INOX-WELD1020 tuleb pihustada ruumis kus temperatuur on +15°C - +30°C. Pind peab olema õlivaba. Paigaldada rohkem kui üks kiht hoides pudelit detailist 25-30cm kaugusel. Saavutamaks parimat tulemust pihustada 2-3 kihti 1 minutilise intervalliga. Oodata vähemalt 30 minutit detaili värvimisega.

### **4. PAKENDAMINE**

VABER INOX-WELD1020 on saadaval 400ml pakendina- 12 tk kastis.

### **5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG**

VABER INOX-WELD1020 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.

©