

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 1000

NAKKEPARANDAJA MS POLÜMEERI PÕHISTELE HERMEETIKUTELE JA LIIMIDELE

Välja antud: 18.01.1999

Redigeerimise nr.: 5

Kuupäev: 22.07.2010

Kinnitatud: R&D **Tõestatud:** QMS

1. KIRJELDUS

VABER PRIMER 1000 on spetsiaalne eeltötluskruunt, mis sobib MS polümeeri põhiste liimide nakke parandamiseks erinevatel aluspindadel.

VABER PRIMER 1000 on soovitatav kasutada järgnevatel pindadel:

*klaas, mis on tugevdatud polüester vaiguga (GPR)

*GPR mis on kaetud geeliga

*tsingitud või puhtal alumiiniumil

*värvitud metallidel

*pulbervärvitud või lakitud metallid (soovitatav on testida väiksemal pinnal toote sobivust)

*puhtas metall, roostevaba teras, vask ja messing.

*ABS, jäik PVC, segu materjalid.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

VÄLIMUS	: vedelik
VÄRVUS	: läbipaistev
ERIKAAAL	: 0,75 – 0,77 g/cm ³
KUIVAINESISALDUS	: 8%
REAGEERIMISTEMPERATUUR	: +9°C
PINNATÖÖTLUS	: 20 m ² / 1 liiter

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

Paigalduspind peab olema puhas ja kuiv, tolmu ning õlivaba. Valage toodet puhtale lapile ning asetage toode lapi abil töödeldavale pinnale. Oodake 5 minutit, et PRIMER kuivaks, seejärel paigaldage hermeetik või liim. Paigaldus peaks toimuma 6 tunni jooksul peale PRIMERi pealekandmist. Teade: kui pinnad on värvitud tehke eelkatse krundi ja värvi vastavuse kohta.

4. PAKENDAMINE

VABER PRIMER 1000 on saadaval 500ml pakendis.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER PRIMER 1000 säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas kuivades tingimustes ja temperatuuril +5°C - +30°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.

©