

# PROFIZOL Cold-Glue



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

**Bituumen- kautšuk mastiks, külmliid ruberoidile, sisaldab lahusteid**

## Tehnilised andmed:

Värvus	Must
Ühe kihi paksus	0,7-0,9 mm
Kuivamisaeg	Poolkuiv: 6 tundi Kuiv: 24 tundi
Kihtide arv	2-4 hüdroisolatsiooniks, 1- liimimisel
Kuivjääk	Umbes 80%
Kulu:	Hüdroisolatsiooniks 0,6-1,00 kg/m <sup>2</sup> / 1 kiht
Aluspinna ja õhu temperatuur töötamisel	+ 5 – +35 <sup>o</sup> C
Pealekandmismeetod	Kellu, spaatel, hari
Hoidmis- ja transporditingimused	Kuivas jahedas ruumis temperatuuride vahemikus -40 -+50 <sup>o</sup> C
Säilivusaeg valmistamiskuupäevast	12 kuud
Töövahendite puhastamine	Bensiin, orgaanilised lahustid
Lenduvate ainete sisaldus kaalu %	20% (mitte üle 20 % )
Süttimistemperatuur	36 <sup>o</sup> C
Isesüttimistemperatuur	> 220 <sup>o</sup> C
Vee sisaldus	0 %
Ruberoidi ruberoidi külge liimimise tugevus (50x60 mm)N/30 cm <sup>2</sup>	Mitte alla 150N
Dünaamiline viskoossus	40-50 mPs
Lahustuvus vees	Ei lahustu
Elastsus torul raadiusega 15 mm temperatuuril -50C	Ei teki pragusid
Allavoolavus pinnalt 45 <sup>o</sup> nurga all temp 70 <sup>o</sup> C / 5 tunni pärast	Ei voola
Vastupidavus kemikaalidele	Lahjendatud hapetele ja alustele
Töötemperatuuride vahemik	-10 <sup>o</sup> C - +35 <sup>o</sup> C
Auruläbilaskvus	Ei lase
Kuivjääk	80%
Termineline vastupidavus kilel	-30 <sup>o</sup> C + 90 <sup>o</sup> C
Tinglik vulkaniseerumisaeg	24 tundi
Nake aluspinnaga, Mpa	
Tinglik tihedus ( 20 <sup>o</sup> C )	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>

**Kategooria:** hüdroisolatsiooni mastiks, külmliid

## Omadused:

Plasto-elastne bituumen-kautšuki mass sünteetilise kautšuki ja vaikude lisanditega, mis võimaldavad kasutada ka kergelt niisketel pindadel, soodustavad elastse, kindlalt aluspinnaga seotud kile teket,

Maaletooja: Soudal AS, Haraka 5, 11311 Tallinn, Eesti Vabariik, Reg. nr. 10222049 Tel: + 372 655 1851  
www.soudal.ee; info@soudal.ee

# PROFIZOL Cold-Glue



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

milline on vastupidav nõrkadele hapetele ja alustele ning mullas sisalduvatele agressiivsetele elementidele. Sisaldab orgaanilisi lahusteid.

## **Kasutamine:**

Ruberoidi jt hüdroisolatsiooni rullmaterjalide liimimiseks aluspinnale ning omavahel; liitekohtadeta kergeteks hüdroisolatsiooniks katustel ja vundamentidel. Välisteks töödeks.

## **Pinna ettevalmistamine:**

### ***Vanad ruberoidpinnad***

Eemaldada mustus ja vana ruberoidi tükid. Mullid lõigata risti katki ja liimida külmliiimiga.

Katkised kohad parandada Profizol Fiber-Mastic abil.

### ***Betoonpinnad***

Betoonist aluspind peab olema puhas, kuiv (või veidi niiske), tugev. Vajadusel praod ja ebatasasused remontida mineraalsete materjalidega. Seintevaheline ja seinä ning põrandavahelised ühenduskohad ümardada segu abil raadiusega umbes 5 cm. Selliselt ettevalmistatud pinnad tuleb kindlasti kruntida krundiga Profizol Primer, milline peab korralikult ära kuivama.

## **Kasutusõpetus:**

### ***Bituumenruberoidi liimimine ja selle liimimine aluspinnale***

Liim kanda kogu liimitava ruberoidikihi laiuses ettevalmistatud Profizol Primer abil krunditud aluspinnale (betoon või vana ruberoidikiht). Oodata 15-20 minutit, paigaldada ruberoid ja vajutada kinni. Ruberoid paigaldada 10 cm ülekattega. Ruberoidi ühendamisel kanda peale veel kord külmliiimi. Uue ruberoidi paigaldamisel ei ole kruntimine vajalik.

### ***Hüdroisolatsioon***

Isoleeritavad pinnad kruntida Profizol Primer krundiga. Pärast krundi kuivamist kanda peale 2-3 kihti kogu pinna ulatuses, arvestusega 0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup> ühe kihi kohta. Enne järgmiste kihtide pealekandmist tuleb oodata, kuni eelmine kiht on täielikult kuivanud (24 tundi). Järgmine kiht kanda alati risti eelmise kihiga. Sellise süsteemiga Profizol Cold-Glue abil hüdroisolatsiooni tehes on kogukulu 1,2 – 3 kg/m<sup>2</sup>.

## **Tööriistad:**

Kellu, spaatel, kapronhari

## **Säilitamine:**

Tihedalt suletuna originaalpakendis kuivas ja jahedas ruumis. Säilivusaeg 12 kuud valmistamiskuupäevast, toode on külmakindel.

## **Kasutustingimused:**

Kasutada temperatuuride vahemikus +5°C kuni +35°C

## **Üldised soovitused:**

Töötamisel järgida valmistajatehase kasutusjuhendeid, kehtivat seadusandlust ning standarte ja ohutustehnika nõudeid.

---

Maaletooja: Soudal AS, Haraka 5, 11311 Tallinn, Eesti Vabariik, Reg. nr. 10222049 Tel: + 372 655 1851  
www.soudal.ee; info@soudal.ee

# PROFIZOL Cold-Glue



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

## Pakend:

Plastämber	5 kg/500 kg
Plastämber	10 kg/ 440 kg

## Märkused:

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel kasutada kaitseriietust ja – kindaid. Toote sattumisel silma loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole. Tootja ja maaletooja ei vastuta toote ebaõige kasutamise tagajärjel tekkida võiva kahju eest.

Tehnilised andmed ja informatsioon toote kasutamise kohta on toodud temperatuuride vahemiku +23 +- 2 °C ja suhtelise niiskuse 50-60 % juures. Nendest erinevate tingimuste juures kuivamisaeg võib muutuda. Miinuskraadide juures aeglustub lahusti aurumine ja seega kuivamisaeg pikeneb. Toode sisaldab orgaanilisi lahusteid, järgida kasutamisel ohutustehnika nõudeid, töötada ainult hästiventileeritavates kohtades, mitte kasutada sisetöödel.

Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

# PROFIZOL Cold-Glue

**PROFIZOL**

Tehniliste andmete leht / Technical Datasheet



Maaletooja: Soudal AS, Haraka 5, 11311 Tallinn, Eesti Vabariik, Reg. nr. 10222049 Tel: + 372 655 1851  
www.soudal.ee; info@soudal.ee