

# EUROSOL CONTACT 233

## Adeziv de contact

### Proprietati:

Ușor de aplicat  
 Priză instantanee  
 Capacitate ridicată de priză la contact  
 Potrivit pentru utilizarea peste sistemele de încălzire prin pardoseală  
 Potrivit pentru utilizarea scaunelor de birou (cu role)  
 Conține solvenți GISCODE S1  
 Nu conține toluol

### Adeziv de contact pentru:

PVC și profile din PVC  
 Cauciuc și profile din cauciuc  
 Linoleum  
 Pardoseli textile  
 Pardoseli din plută

### Date tehnice :

Bază	policloropren (cauciuc policloroprenic)
Culoare	chihlimburi
Consistență	Vâscozitate medie
Densitate	aproximativ 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Agent de curățare / diluare	Soluție Forbo 676
Mod de aplicare	Spatula zimțată sau spatula de nivelare
Tipul spatulei zimțate	TKB/A1
Consum	200-300 g/mp, în funcție de stratul suport
Timp de ventilare	5-10 minute
Timpul de priză la contact	aproximativ 2 ore
Timp de maturare	aproximativ 24 ore
Durată de valabilitate	aproximativ 12 luni
Condiții de depozitare	gălețile închise etanș, la temperatură normală, gălețile deschise re-sigilate etanș și folosite cât mai curând posibil
Sensibilitate la îngheț	nu Acest adeziv tinde să devină gelatinos la temperaturi sub 5 grade. În acest caz, încălziti-l la peste 20 gr.C, max. 25 gr.C, amestecați bine și se poate folosi din nou.
Inflamabil	da
Cod material periculos	A I
Codificare GefStoffV*	F, Xn, N
GISCODE	S 1
Fișa de siguranță	disponibilă la cerere

\*Datele menționate mai sus au fost obținute în condiții de laborator. Având în vedere marea varietate de situații concrete de aplicare la fața locului, datele amintite trebuie avute în vedere doar ca normă de referință.

\*\*Reglementările germane privitoare la materialele periculoase

**Stratul suport:**

Stratul suport trebuie să îndeplinească cerințele specificate în standardele germane VOB/DIN 18356 și normele BEB și TKB. Trebuie să aibă o bună rezistență la compresiune și rupere, o planeitate corespunzătoare conform standardului german DIN 18202, să fie uscat în profunzime, lipsit de fisuri, praf și orice alți contaminanți ce ar putea afecta priza. Straturile suport defectuoase trebuie tratate prin măsurile corespunzătoare precum șlefuire, frezare, aplicare de compuși autonivelanți. Dacă acest lucru nu se întâmplă ori în eventualitatea oricăror discrepanțe, montatorul trebuie să informeze de îndată clientul, obiectiile fiind formulate în scris.

**Instrucțiuni de utilizare:**

Amestecați bine înainte de folosire!

Aplicați strat uniform de Forbo 233 Contact Adhesive LR pe ambele suprafețe. Utilizați spatula A1 pentru a aplica adezivul pe suprafața-suport, respectiv o spatulă de nivelare pentru aplicarea acestuia pe partea inferioară a stratului acoperitor de pardoseală.

În cazul pardoselilor cu o grosime mai mare de 2 mm, recomandăm amorsarea suprafeței suport cu Forbo 030 Europrimer Quick sau să diluați adezivul (2 părți de adeziv la o parte de soluție Forbo Solution 676). Asigurați un timp adecvat de ventilație a adezivului. Montarea trebuie realizată în cadrul perioadei deschise de priză.

Timpul de ventilație respectiv de priză la contact depinde de calitatea suprafeței suport, de cantitatea aplicată de adeziv, de temperatura și umiditatea relativă din încăpere. Evitați bălțirea materialului, deoarece prelungește semnificativ timpul necesar uscării.

După montarea pardoselii, vălțuiți-o bine cu rola, mai ales la îmbinări, deoarece ulterior nu mai sunt posibile corecțiile.

Pentru a garanta un montaj adecvat, temperatura încăperii, a pardoselii și a adezivului nu trebuie să fie mai mică de + 15 grade Celsius, iar umiditatea relativă a aerului să nu depășească 75%, recomandabil fiind maximum 65%

Reziduurile de adeziv trebuie îndepărtate imediat cu Forbo Solution 676.

Reactivarea peliculei de adeziv e posibilă prin încălzirea acesteia până la aproximativ 70 grade Celsius. În acest fel, profilele ori dalele pot fi tratate cu adeziv cu câteva ore înainte de montaj.

Încălzirea peliculei e recomandată în special pentru obținerea unei prize perfecte la colțuri și de-a lungul îmbinărilor.

Asigurați un timp adecvat de ventilație a adezivului.

**Notă:**

Forbo 233 Eurosol Contact conține solvenți inflamabili foarte volatili. În combinație cu aerul, adezivul poate deveni un amestec exploziv. Acordați atenția cuvenită fișei de siguranță a materialului.

Ne referim și la Art. 16 al Ordonanței de Utilizare a Materialelor Periculoase. Vă rugăm să verificați posibilitatea de a folosi la montaj produse fără conținut de solvenți.

Trebuie respectate întocmai normele și reglementările aplicabile în domeniu. În afara Germaniei, se aplică reglementările naționale în vigoare, a căror cunoaștere incumbă asupra utilizatorului.

**Ambalare:** Ambalaj - 5,5 kg net, respectiv 10 kg net, doza la 650 g net, 8 buc./cutie

**Notă specială:**

Prezentele informații referitoare la produs au la bază deopotrivă experiențe de laborator și lucrări practice. Marea diversitate a materialelor, procedurilor de lucru, condițiilor locale și metodelor de depozitare fac însă imposibilă garantarea rezultatelor procesului propriu-zis. Orice aplicare diferită de cele specificate în prezentele informații tehnice necesită aprobarea noastră, altminteri Forbo își declină orice răspundere. În consecință, se recomandă clienților să identifice metodele optime pentru cazul lor particular prin intermediul unor teste. Termenii și condițiile generale de afaceri ale companiei se aplică.

Prezentele informații tehnice înlocuiesc și prevalează asupra prevederilor oricăror fișe tehnice și informații referitoare la produs publicate la o dată anterioară.

Ultima actualizare 19 Iun.2008, înlocuiește datele din 21 Sept.2006.