



# GapFiller

## Diferite culori

MASĂ DE ETANȘARE A ROSTURILOR



Chit elastic pentru etanșarea/repararea rosturilor pe bază de acrilat.

- Capacitate ridicată de umplere, contracție redusă
- Uscare rapidă
- Elasticitate mare
- Poate fi șlefuit, colorat și tratat cu lacuri, uleiuri și produse de îngrijire
- Fără solvenți, inodor
- Grad de aderență ridicat

#### Domeniu de utilizare:

Poate fi utilizat pentru suprafețe lăcuite și uleiate, precum lemn, parchet, plută și acoperiri omogene, ca de ex. PVC, CV, Linoleum. Pentru închiderea rosturilor la plinte, praguri de uși și zone de trecere între diferite materiale de pardoseală. Pentru repararea deteriorărilor, a nodurilor, a rosturilor de parchet și la racordarea țevilor de calorifer. Pentru lipirea baghetelor de parchet desprinse.

## Date despre produs

NR. ARTICOL		
16227	310 ml	12

**Depozitare și transport** Stabil la depozitare 24 luni, respectați inscripția de pe pachet. Depozitare și transport la +5 până la +25°C. Protejați împotriva înghețului. Nu sunt bunuri periculoase conform ADR.

**GISCODE** D1



Alb

Nicio garanție pentru culoare

## Indicații de prelucrare

- Suprafețele aderente (marginile rosturilor) trebuie să fie uscate, solide, fără unsoare și praf.
- Materialul de etanșare GapFiller neuscat se poate spăla cu apă.
- Nu se utilizează pentru rosturile de dilatație din construcție, rosturile solicitate mecanic și în zonele cu acțiune permanentă a umidității.

### APARAT APLICATOR / CONSUM DE MATERIAL

Pistol cu cartușe, pistol aplicator/consumul se calculează astfel:  
lățimea rostului (cm) x adâncimea rostului (cm) x lungimea rostului (cm) = consum (cm<sup>3</sup>, resp. ml).

### DURATĂ DE USCARE

- Formarea peliculei după 30 de minute.
- Se poate prelucra după 4-6 ore.
- Se poate șlefui după uscarea peste noapte.

### PRODUSE ADECVATE PENTRU TRATAREA ULTERIOARĂ:

După uscare se poate prelucra cu toate vopselele LOBA și agenții de întreținere LOBA.

### UTILIZARE:

- tăiați vârful cartușului și stropiți GapFiller cu un pistol aplicator în rosturi.
- Suprafața poate fi netezită cu degetul ud sau cu spatula.
- Este posibilă o afundare la rosturile mai late, eventual aplicați din nou după 4-6 ore.
- În timpul prelucrării și al uscării, temperatura aerului, a bazei și a  
a
- GapFiller nu trebuie să scadă sub +5°C.

## Indicații generale

**Curățarea echipamentelor de lucru:** curățați imediat echipamentele de lucru cu apă.

**Durata de uscare:** duratele de uscare indicate sunt valabile la +20°C și umiditatea relativă a aerului de 50%, precum și cu aerisirea atentă a spațiilor de lucru, fără curenți de aer. Temperaturile mai scăzute, umiditatea relativă a aerului mai crescută, aerisirea defectuoasă conduc la întârzierea uscării.

Informațiile din acest document și toate celelalte indicații și recomandări, care sunt oferite pentru consilierea lucrătorului, sunt rezultatul experienței anterioare și se referă la condițiile standard. Din cauza multitudinii de posibilități de utilizare și condiții de prelucrare, recomandăm utilizatorului să facă propriile încercări sau să solicite consiliere tehnică în cadrul discuției cu departamentul LOBA de tehnică a aplicațiilor. Trebuie să se respecte recomandările producătorilor de podele și normele actuale. Răspunderea și responsabilitatea noastră se orientează exclusiv conform condițiilor noastre generale de afaceri și nu sunt extinse prin aceste informații și nici prin consilierea noastră. Odată cu apariția unor noi informații tehnice, cele vechi își pierd valabilitatea.

Cuvintele și simbolurile marcate cu ® indică mărci înregistrate, care sunt înscrise și protejate cel puțin pe teritoriul Germaniei.