

## K 188 E

Speciaal dispersiekleefstof voor PVC en rubber tot 2,5 mm dikte

### PREMIUM QUALITY

#### EIGENSCHAPPEN

- Tot 15% lager verbruik
- Extra hoge eindkleefkracht
- Vrijwel reukloos
- Ideaal voor moeilijke ondergronden
- Zwenkwielbestendig
- Oplosmiddelvrij
- Verlijmt PVC op PVC
- Vergaand weekmakerbestendig
- Korte wachttijd (10-20 min.)
- Lange open tijd (ca. 2 uur)
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming

#### TOEPASSING

Speciale hoog rendement dispersiekleefstof voor de nat- en hechtverlijming van PVC-vloerbedekking in banen en tegels (incl. PVC op schuim), CV-vloerbedekkingen, vinylasbesttegels evenals textielvloerbedekking met latex- PVC- en PU-schuimruggen. Ideaal voor de hechtverlijming van dichte vloerbedekkingen op dichte ondergronden b.v. PVC op PVC. Tevens geschikt voor het verlijmen rubber tot 2,5 mm dikte met gladde en geslepen rugzijde in banen en tegels. Gebruik Thomsit K 150 Dispersie Kleefstof Rubber voor rubber in diktes boven 2,5 mm. Thomsit K 188 E is verder toepasbaar voor pololefine, Thomsit ondertapijten en kurkvloerbedekkingen in tegels en banen van 4 mm dikte. De vloerbedekkingen mogen geen oneffenheden en dikteveranderingen vertonen.

#### VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet overeenkomstig DIN 18365 schoon, permanent droog, scheurvrij, druk- en trekvast zijn. Indien noodzakelijk de ondergrond egaliseren.



In dat geval eerst voorstrijken met Thomsit R 777 RM op sterk zuigende, poreuze ondergronden en met Thomsit R 766 op niet-zuigende, dichte ondergronden. Voor het egaliseren van anhydrietdekvloeren Thomsit AS 1 toepassen. In overige gevallen kan het egaliseren meestal met Thomsit RX 20 of XXL worden uitgevoerd. Asfaltvloeren egaliseren met een maximaal 2 mm dikke egaliseerlaag SL 85 of volvlak met RX 20 of XXL.

#### VERWERKING

##### Natverlijming

Bij zuigende ondergronden en/of doorlatende vloerbedekkingen is de natverlijming aan te raden. Bij PVC-, CV- en textielvloerbedekking met gladde schuimrug in de woninginrichting, dient men een grove roller te gebruiken. Voor de verlijming van PVC-vloerbedekking bij projecten, dient men de lijm met de kitstrijker A2 aan te brengen. Voor de verlijming van vloerbedekkingen met samengeperste schuimruggen, de kitstrijker A3 gebruiken. Na 10 tot 20 minuten de vloerbedekking aanbrengen, zodat een goede verlijming verkregen wordt.

## Hechtverlijming

Bij dampdichte vloerbedekkingen en niet-zuigende ondergronden, evenals bij kurk vloerbedekkingen wordt de hechtverlijming aanbevolen. Hierbij dient de kleefstof volledig uit te dampen en gelig-transparant te worden. Bij de vingerproef mag geen lijm aan de vinger blijven kleven. Wachtijd: 30-60 minuten, afhankelijk van de omgevingstemperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

## BELANGRIJK

Het lassen van de naden mag op zijn vroegst na 1 dag gebeuren. Bij hogere c.q. lagere temperaturen dan aangegeven geldt een kortere dan wel langere wacht- en open tijd.

Verse lijmresten direct met water verwijderen. Heeft zich op de lijm door langdurige opslag, een huid gevormd, dan dient deze verwijderd te worden (niet door de lijm roeren). Aangebroken verpakkingen goed afsluiten. Lijm of lijmresten niet door afvoerleidingen lozen. Raadpleeg voor verwerking ook de technische kenmerkbladen van de producten, waarnaar in dit blad wordt verwezen en neem de richtlijnen van de vloerbedekkingfabrikant in acht.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur: crème-wit

Leveringsvorm: pasteus  
Soortelijk gewicht: 1,15 kg/l

Verbruik: ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>

Wachtijd:  
bij natverlijmen: 10 - 20 minuten,  
bij hechtverlijmen: 30 - 60 minuten,

Afhankelijk van relatieve luchtvochtigheid en temperatuur.

Open tijd:  
Zuigende ondergronden: ca. 60 minuten  
Niet zuigende ondergronden: ca. 2 uur

Belastbaar na: ca. 24 uur

Afbindtijd: ca. 72 uur

Zwenkwielbestendig: ja, bij belasting volgens DIN 68131

Temperatuurbestendigheid  
van de verlijming: geschikt op vloeren met vloerverwarming tot +50°C

Watervastheid: beperkt (vochtbestendig)  
Vlampunt: geen

Gevarenklasse: geen

Transportgevaarlijk: geen

Opslag en transport 0°C tot 50°C

Opslagstabiliteit: 12 maanden, koel en droog, vorstvrij in gesloten verpakking.

De vermelde tijden zijn vastgesteld bij een normklimaat (23 °C / 50% rel. luchtvochtigheid). Bij andere klimatologische omstandigheden treedt een verkorting / verlenging van de uithardtijd en de droogtijd op.

## VERPAKKING

Emmer van gerecyclede PE (PVC-vrij): 13 kg netto  
Palletgrootte: 33 emmers

## AFVALVERWERKING

Conform de Nederlandse Wet chemische afvalstoffen zijn volledig leeggeschraapte emmers geen chemisch afval. Ditzelfde geldt voor emmers met volledig uitgeharte lijmresten. Zie voor details het Thomsit informatieblad "Omgang met lege verpakkingen".

## PICTOGRAMMEN



**GISCODE**

**D 1**

*Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.*

*De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.*

***Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.***

*De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.*



**Quality for Professionals**