

## Contactlijm

# UZIN DK 290 THERMOCOLL®

Warmte-actieveerbare contactlijm voor het verlijmen van PVC en Polyolefine bedekking, met name in- en uitwendige hoeken

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

Door warmte activeerbare dispersiekleefstof voor het installeren van PVC/CV (hol)plinten aan wand en vloer. Met name zeer geschikt voor de installatie van plinten en in het bijzonder het verlijmen van in- en uitwendige hoeken. Geschikt voor binnen toepassingen.

## GESCHIKT OP:

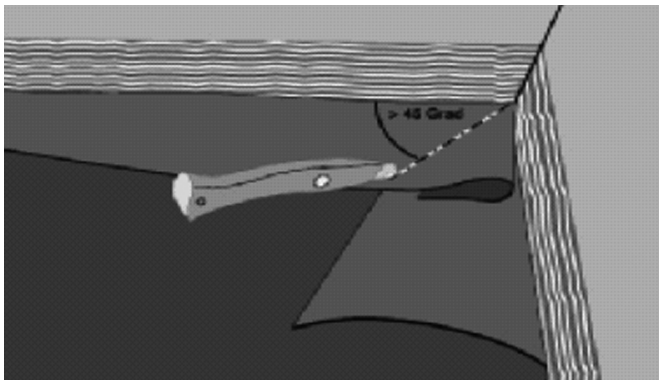
- ▶ Geschikt voor de meest gangbare ondergronden zoals gestucte wanden, gipskartonplaten, geschilderde of ongeschilderde wanden, hout, kunststof, gietvloeren, metaal etc.



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Gebruiksklare, watergedragen dispersiekleefstof voor het enkelzijdig of dubbelzijdig verlijmen van plinten. Verliest geen kleefkracht na droging. Zeer hoge hechting door warmte activering. Legcorrecties zijn makkelijk door te voeren door het opnieuw verwarmen van de kleefstof.

- ▶ Warmte activeerbaar
- ▶ Langdurige kleefkracht
- ▶ Lange inlegtijd



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	5 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur	Crème wit
Kleur, droog	Transparant
Verbruik	Ca. 350 gr/m <sup>2</sup>
Ideale verwerkingstemp.	Tussen 18 °C - 25 °C
Afluchttijd	Ca. 12 uur
Inlegtijd	Ca. 48 uur*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15°
Mechanisch belastbaar	Direct na afkoeling*
Naden lassen	Na 24 uur*
Eindsterkte	Direct na afkoeling*

\* Bij 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%, te versnellen met warmte.



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, droog, schoon, vrij van scheuren en stoffen zijn welke afbreuk kunnen doen aan de hechting. Bij wateroplosbare verven als ondergrond een testverlijming uitvoeren. Sterk zuigende en stoffige ondergronden zoals gipskartonplaten voorstrijken met bijvoorbeeld UZIN PE 360 PLUS Universele Voorstrijk. Ondergrond met de testen op de geldende eisen en normen en bij gebreken vooraf repareren of informatie inwinnen. Productbladen van de toegepaste producten vooraf doornemen.

## VERWERKING:

1. De lijm met de juiste B1 kitstrijker of roller/kwast gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.
2. Een wachttijd aanhouden die aangepast is aan de applicatiemethode, aangebrachte hoeveelheid, omstandigheden, absorptie ondergrond en vloerbedekking. Wij adviseren de UZIN DK 290 Thermocoll een dag voor het inleggen aan te brengen.
3. De kleefstof verwarmen met een hete luchtföhn (3000 Watt) en ook de bedekking verwarmen en vervolgens de bedekking passend inleggen en goed aanwrijven met een aanwrijfhamer. Corrigeren is mogelijk door de bedekking opnieuw te verwarmen. Na ca. 20 minuten de bedekking controleren en nogmaals krachting aanwrijven.

Om een ideale verlijming te creëren dient de kleefstof voor het aanwrijven verwarmd te worden met een heteluchtföhn. Kleefstofresten in verse toestand verwijderen met schoon lauwwarm water verwijderen.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Originele verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst. Aangebroken verpakking goed afsluiten en na openen spoedig verbruiken. Voor gebruik op ruimte temperatuur laten komen.
- ▶ Beste te verwerken bij 18-25 °C, ondergrondtemperatuur boven 15 °C en rel. luchtvochtigheid onder 75%. Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid versnellen de droogtijd.
- ▶ Te verlijmen bedekking dient te worden geacclimatiseerd en ontspannen.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 / zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, gemodificeerde harsen, conserveringsmiddel, minerale vulstoffen, additieven en water.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn leg-voorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

## VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.