

# Thomsit

Henkel

## L240D

### COLA PARA LINÓLEO

- Cola unilateral de base aquosa, sem solventes
- Tack elevado
- Aplicação fácil
- Resistente à carga de cadeiras com rodas
- Adequada para colagens sobre pavimentos com aquecimento
- Não é nociva à saúde

#### **Aplicações:**

Cola unilateral de base aquosa para a aplicação de revestimentos de linóleo em peça ou ladrilho, com base de juta ou de poliéster - fibra de vidro.

#### **Composição:**

Dispersão aquosa de resinas sintéticas, componentes orgânicos e inorgânicos reforçadores do poder adesivo. Completamente isenta de solventes.

#### **Características:**

Cor:	clara
Aspecto:	pastoso
pH:	6.5-7.5
Densidade:	1.5 Kg/L
Viscosidade Brookfield (h6/20rpm/23°C):	18000-24000 mPa.s
Rendimento:	250-350 g/m <sup>2</sup>
Tempo de espera:	nulo
Tempo aberto:	15 minutos
Consolidação:	após 24 horas
Força adesiva final:	após 72 horas
Resistência à deslocação com cadeira de rodas:	sim (DIN 68131)
Resistência à temperatura	
- da cola	0 a 50 °C
- da colagem	até 50 °C - adequada para pavimentos com aquecimento
Resistência à humidade:	elevada, excepto humidade permanente

## **Embalagens:**

Baldes de 25 Kg.

## **Preparação da Superfície:**

As superfícies têm que estar, de acordo com a norma DIN 18 365, secas, limpas, sem fendas e serem resistentes à tracção e à compressão.

Irregularidades têm que ser niveladas com as massas de regularização Thomsit Beflex, AGL DP, EA99 ou Flex Finish.

Superfícies com humidade superior a 3.5 % devem ser tratadas com Thomsit R 755 antes da aplicação das massas de regularização (consultar respectivas Fichas Técnicas).

## **Modo de Emprego:**

Agitar bem a cola antes de usar. Aplicar em camada regular sobre a superfície a revestir com espátula dentada nº2:



- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| - profundidade dos dentes: | 2 mm   |
| - folga:                   | 2.5 mm |
| - largura                  | 2.5 mm |

A não utilização da espátula adequada provoca defeitos na colagem.

Assentar de imediato o linóleo sobre o filme de cola, alisando de modo a garantir que o reverso do revestimento fique uniformemente impregnado de cola. Alisar novamente 10 minutos após a sua colocação.

Atender às instruções do fabricante de linóleo quanto às particularidades da sua colocação.

## **Importante:**

Não utilizar abaixo de 15 °C ou com humidades relativas superiores a 75 %.

O tempo aberto está indicado para condições atmosféricas normais (Temperatura=23 °C e Humidade Relativa = 55 %) e é dependente da temperatura e humidade relativa. Ele é mais curto a temperaturas superiores e humidades inferiores e mais longo a temperaturas inferiores e humidades superiores.

Respeitar as instruções do fabricante do revestimento.

### **Armazenamento:**

Conservar as embalagens em local fresco e seco. Se devido a um armazenamento prolongado, houver formação de uma película superficial retirá-la e agitar a cola.

A uma temperatura de 20 °C, o produto tem um tempo de armazenamento de cerca de 6 meses.

### **Limpeza de Ferramentas:**

Manchas de cola devem ser imediatamente removidas com um pano húmido. As ferramentas devem ser imediatamente lavadas com água. Ferramentas e cola já secas devem ser limpas com um diluente.

### **Dados de segurança segundo 91/155/CEE:**

Não sujeito a classificação.

### **Outras indicações:**

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.