

# Thomsit

Henkel

## TKL 230

### COLA MULTI-USOS: ALCATIFAS, PVC E LINÓLEO

- Cola unilateral de base aquosa
- Tack elevado
- Resistente à carga de cadeiras com rodas (DIN 68131)
- Adequada para colagens sobre pavimentos com aquecimento

#### Aplicações:

Cola unilateral de base aquosa para a aplicação de:

- revestimentos têxteis, incluindo os que têm base de espuma de latex ou de poliuretano, alcatifas sintéticas com ou sem reverso de juta, tecido não tecido.
- revestimentos de PVC homogêneo ou heterogêneo em rolo ou ladrilho, ladrilhos de PVC rígido ou flexível.
- revestimentos de linóleo em rolo ou ladrilho.

#### Composição:

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

#### 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:	
alcatifas porosas e linóleo	nulo
revestimentos impermeáveis	10 minutos
Tempo aberto:	20-30 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
- da colagem

0 a 50 °C

até 50 °C - adequada para pavimentos com aquecimento

### **Embalagens:**

Baldes de 25 Kg.

### **Preparação da Superfície:**

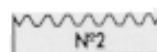
As superfícies têm que estar, de acordo com a norma DIN 18 365, secas, limpas, sem fendas e serem resistentes à tracção e à compressão.

Irregularidades têm que ser niveladas com as massas de regularização Thomsit.

Superfícies com humidade superior a 3.5 % ou pisos térreos 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 nº1 ou nº2. A selecção da espátula adequada depende do tipo de revestimento e do suporte.



- profundidade dos dentes:	1.5 mm	2 mm
- folga:	2 mm	2.5 mm
- largura	em bico	2.5 mm

**Alcatifas porosas e linóleo:** colocar imediatamente o revestimento sobre a cola húmida, assegurando que o reverso do revestimento fique totalmente impregnado com cola. Eliminar as possíveis bolsas de ar que possam ter ficado no interior e alisar novamente passados 10 minutos.

**Revestimentos impermeáveis:** após a aplicação da cola, esperar cerca de 10 minutos antes da aplicação do revestimento. Assegurar que o reverso do revestimento fica totalmente impregnado com cola.

### **Importante:**

Não recomendável aplicar a temperaturas inferiores a 15°C.

Respeitar as instruções do fabricante do revestimento.

### **Armazenamento:**

Conservar as embalagens em local fresco e seco. A uma temperatura de 20 °C, o produto tem um tempo de armazenamento de cerca de 12 meses.

### **Limpeza de Ferramentas:**

Manchas de cola devem ser imediatamente removidas com um pano húmido.

### **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.