

# Thomsit

Henkel

## K192

### COLA DE CONTACTO EXTRA ADESIVIDADE

- Cola de contacto para cortiça (com ou sem PVC), linóleo, têxteis, PVC
- Tempo de espera curto
- Elevada resistência inicial
- Rendimento elevado

#### Aplicações:

Cola de contacto indicada para revestimentos de cortiça (com ou sem PVC), linóleo, têxteis, PVC e alguns tipos de borracha.

Para colagens muito exigentes, aconselhamos o uso de Thomsit K172 ou Thomsit R710.

#### Composição:

Cola à base de policloroprene modificado e resinas sintéticas em solventes orgânicos.

#### Características:

Cor:	bege
Aspecto:	líquido viscoso
Densidade:	0.84-0.86 Kg/L
Viscosidade Brookfield (20 °C):	3000-3500 mPa.s
Resíduo seco:	19.5-21.5 %
Rendimento:	250-350 g/m <sup>2</sup>
Tempo de espera:	10-15 minutos
Tempo aberto:	40-60 minutos
Consolidação:	imediate
Força adesiva final:	após 72 horas
Resistência à deslocação com cadeira de rodas:	sim (DIN 68131)
Resistência à temperatura	
- da cola	5 a 40 °C
- da colagem	até 60 °C
Resistência à água:	resiste à humidade
Resistência ao desagregamento:	sim
Ponto de inflamabilidade:	inferior a -5 °C

#### Embalagens:

Latas de 5 e 25 L.

### **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 ou EA99.

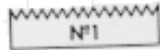
Pavimentos de asfalto e outras superfícies não absorventes devem ser espatuladas com as massas de regularização Thomsit Beflex ou AGL DP adicionadas de Thomsit R 775 numa camada de pelo menos 2 mm de espessura. (proporção: 1.25 Kg R 775 + 25 Kg Beflex ou AGL DP + 6.5 L água). Consultar as respectivas Fichas Técnicas.

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).

Em suportes muito absorventes ou porosos, aplicar um primário, por exemplo, 1 parte de Thomsit K192 e 1 parte de diluente.

### **Modo de Emprego:**

Aplicar em camada regular sobre a superfície a revestir e na base do revestimento com espátula dentada nº1:



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

A não utilização da espátula adequada provoca defeitos na colagem.

Assentar o revestimento quando, pelo teste do dedo, se verificar que a cola já não agarra ou seja, cerca de 10 a 15 minutos após a aplicação. Em seguida, comprimir uniformemente, fazendo força.

### **Importante:**

Este produto é inflamável. Não fumar. Arejar bem o local de aplicação. Respeitar as precauções habituais no manuseio de produtos inflamáveis.

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

O tempo de espera e tempo aberto estão indicados para condições atmosféricas normais (Temperatura=23 °C e Humidade Relativa = 55 %) e são dependentes da temperatura e

humidade relativa. Eles são mais curtos a temperaturas superiores e humidades inferiores e mais longos a temperaturas inferiores e humidades superiores.

Respeitar as instruções do fabricante do revestimento.

### **Armazenamento:**

Conservar as embalagens bem fechadas. Proteger do frio ou calor intensos.

### **Limpeza de Ferramentas:**

Para limpeza de nódoas ou instrumentos de trabalho, utilizar o diluente adequado.

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

Consultar a respectiva Ficha de Segurança.

### **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.