

Thomsit

Henkel

T410

COLA UNIVERSAL PARA ALCATIFAS

- Cola unilateral de base aquosa, sem solventes
- Tack inicial e final elevado
- Aplicação fácil
- Colagem extremamente resistente
- Adequada para lavagens com secagem automática
- Não é nociva para a saúde

Aplicações:

Cola universal para alcatifas. Aplicação tanto no chão como na parede.

Adequada para revestimentos têxteis, incluindo os que têm base de espuma de latex ou de poliuretano e para ladrilhos de linóleo com base de poliéster. Para bases de PVC utilizar Thomsit K188E ou Thomsit K188.

Composição:

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

Características:

Cor:	clara
Aspecto:	pastoso
pH:	7
Densidade:	1.4 Kg/L
Viscosidade Brookfield (h6/10rpm/23°C):	20000-40000 mPa.s
Rendimento:	250-350 g/m ²
Tempo de espera:	10-15 minutos
Tempo aberto:	30-40 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 60 °C

Resistência à humidade:

boa - adequada para lavagens com secagem automática

Embalagens:

Baldes de 24 Kg.

Preparação da Superfície:

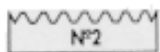
As superfícies têm que estar, de acordo com a norma DIN 18 365, secas, limpas, sem fendas e serem resistentes à tracção e à compressão.

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 denteada nº2:



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

A não utilização da espátula adequada provoca defeitos na colagem.

Após um tempo de espera de 10 a 15 minutos, colocar o revestimento sobre o filme de cola ainda húmido. O assentamento deverá ser feito sem entradas de ar e ser alisado em toda a superfície imediatamente.

Revestimentos difíceis deverão ser alisados mais uma vez nas juntas e extremidades, 10 minutos após a sua colocação.

Importante:

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

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.