

Thomsit

Henkel

K168

COLA PARA REVESTIMENTOS DE PVC

- Cola unilateral de base aquosa
- Tack inicial e final elevado
- Aplicação fácil
- Rendimento elevado
- Elevada resistência de colagem

Aplicações:

Cola unilateral de base aquosa para colagem de revestimentos de PVC homogéneo e heterogéneo (em peça ou ladrilho) em suportes absorventes.

Não é recomendada para a colagem de revestimentos de cortiça ou madeira com base PVC.

Composição:

Dispersão aquosa de resinas sintéticas.

Características:

Cor:	clara
Aspecto:	pastoso
Densidade:	1.3 Kg/L
Rendimento:	200-300 g/m ²
Tempo de espera:	10-20 minutos
Tempo aberto:	40-50 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	indicada também para pavimentos com aquecimento

Embalagens:

Baldes de 21 Kg.

Preparação da Superfície:

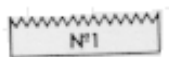
As superfícies têm que estar, de acordo com a norma DIN 18 365, secas, limpas, sem fendas e serem resistentes à tracção e à compressão.

Irregularidades têm que ser niveladas com as massas de regularização **Thomsit Beflex, AGL DP, DD, DX 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 nº1:



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

A não utilização da espátula adequada provoca defeitos na colagem.

Após um tempo de espera de 10 a 20 minutos pode iniciar-se a aplicação do revestimento de PVC, de modo a obter-se uma boa molhagem do seu reverso. Alisar uniformemente o revestimento e comprimir preferencialmente com um rolo. O tempo aberto é de 40 a 50 minutos.

Se estiverem previstas juntas, estas poderão ser feitas passadas 24 horas.

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.



HENKEL IBERICA PORTUGAL
Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal Lda.
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A
Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente
Bloco 1/2, Piso 1 a 5
2695-167 Bobadela LRS
Portugal

Versão 2.0
Data edição: Setembro de 2008