

FICHA TÉCNICA

Cola Tacocola

TIPO

Cola à base de resinas sintéticas, dissolvidas em água. Fácil aplicação e, depois de seca, apresenta um filme opaco, elevada resistência e alguma elasticidade.

UTILIZAÇÃO

Especialmente recomendada para todos os trabalhos de soalhos, tacos, parquet de madeira e similar.

PREPARAÇÃO

Não necessita qualquer diluição para além de uma homogeneização simples antes de iniciar a aplicação.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Preparação suporte: As superfícies a colar devem estar convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras. Dependendo dos materiais, os mesmos devem receber, se necessário, o tratamento de superfície apropriado, de forma a garantir as propriedades mecânicas pretendidas para a junta.

Aplicação: Com Trincha ou uma Espátula sem dentes, aplica-se uma camada farta e uniforme de cola apenas no chão. De seguida assentam-se os materiais a colar e, preferentemente, comprimem-se, durante cerca de 15 a 20 minutos (em função da quantidade de cola aplicada, do grau de absorção dos materiais, da temperatura e humidade do ar) até que se tenha obtido uma boa aderência.

Limpeza Material: utilizar água.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PARÂMETRO	VALOR	MÉTODO INTERNO
Cor	amarelada	
Viscosidade (Brookfield RV, 20°C, 5/20rpm)	19.000 – 23.000 cPs	ME 34
Teor de sólidos	55 – 59 %	ME 22
Densidade	1,260 – 1,340	ME 07
pH	9 - 11	ME 21
Tempo de secagem	15 – 20 minutos	
Tempo de cura	48 a 72 h	

EMBALAGENS: 1, 5, 15 e 70 kg

ARMAZENAGEM

Trata-se de um produtos que deverá ser conservado em locais arejados ou ventilados, protegidos de radiações solares e fontes de ignição. Sob condições de armazenamento controlado, após abertura, tomando do devidos cuidados, o produto mantém-se estável por 2 meses. Deverá ser manuseado e utilizado tendo em conta as recomendações indicadas na Ficha de Dados de Segurança.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.