



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

GESSO COLA B é um produto com base em gesso e adjuvantes, de cor branca.

É comercializado em forma de pó muito fino, pronto a amassar mecanicamente com água, para aplicação manual.

EMBALAGEM

Sacos de papel de 25 kg e 5 kg.

UTILIZAÇÃO

Para colocação/colagem de decorações e molduras em gesso e PVC, diretamente sobre tetos e paredes de gesso tradicional, projetado ou cartonado e rebocos à base de cimento, desde que devidamente secos, limpos e desengordurados.

TEMPO DE USO DA MASSA

Existe em 3 versões, com tempos de presa ajustados às diferentes formas de trabalhar (*):

Cola B Curta: 10min a 15min

Cola B Normal: 18min a 30min

Cola B Longa: cerca de 1h30min

(*): Valores orientativos, sujeitos a oscilações inerentes às condições atmosféricas e de preparação das amassaduras.



APLICAÇÃO

1. Num caldeiro limpo, com água limpa, deitar o produto lentamente, até à saturação (equivalente a cerca de 1,4 kg de massa em 1 l de água).

Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um berbequim com hélice, até obter uma massa homogénea.



2. Após a amassadura, estender sobre as peças a colar de forma a que a espessura da camada de cola não seja demasiado elevada.



3. Aplicar pressionando durante alguns segundos.





TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

O GESSO COLA B não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C, nem superiores a 40 °C.



ÁGUA DE AMASSADURA

A água de amassadura deve ser potável e isenta de quaisquer impurezas e a sua temperatura deve situar-se entre 15 °C e 25 °C, preferencialmente.



ARMAZENAMENTO

O armazenamento deve ser feito, de preferência, em local seco e medianamente ventilado, mantendo o produto nas embalagens de origem.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Não adicionar quaisquer outros produtos ao GESSO COLA B, devendo este ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem.

Uma melhor transferência entre a cola e os substratos onde se aplica é conseguida com a cola fluida.

Uma cola demasiado espessa ou aplicada sobre suportes ou peças demasiado húmidas, perde drasticamente a sua capacidade de aderência.

Para peças de peso ou dimensões consideráveis, recomenda-se a colagem dupla (suporte e peça). É igualmente importante que as peças e os suportes tenham uma boa área de contacto.

Humidificar os suportes muito absorventes, especialmente com tempo quente e seco.

Assim que a mistura começar a fazer presa, não pode mais ser utilizada.

Validade do produto - 6 a 9 meses, dependendo das condições de armazenamento.

Uma vez que as condições de manuseamento e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo, a nossa responsabilidade limita-se unicamente à qualidade dos mesmos, não contemplando qualquer anomalia decorrente do seu uso inadequado.