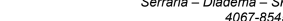


Serraria - Diadema - SP











#### **INDICADO PARA**

Produto indicado para aplicação em AMBIENTES INTERNOS, para a colagem de molduras, sancas, blocos de gesso para divisórias, placas de gesso para forros, chapas de gesso acartonado para revestimento e reparos no geral.

### SUPERFÍCES PARA APLICAÇÃO

GESSO COLA pode ser aplicado sobre gesso convencional ou acartonado, superfícies de concreto, bloco cerâmico e reboco.

### PREPARADO DO PRODUTO

Utilizar aproximadamente 0,55 litros de água pura para 1kg de GESSO COLA, polvilhando o produto sobre água. Misturar manual ou mecanicamente até obter uma massa homogênea com consistência pastosa, de cabeça para baixo. Tempo de utilização aproximadamente de 90 minutos.

### **APLICAÇÃO**

Utilizar aproximadamente 0,55 litros de água pura para 1kg de GESSO COLA, polvilhando o produto sobre água. Misturar manual ou mecanicamente até obter uma massa homogênea com consistência pastosa, de cabeça para baixo. Tempo de utilização aproximadamente de 90 minutos.

#### RENDIMENTO

GESSO COLA tem um consumo variável de acordo com o tamanho da peça a ser fixada.

# **OBSERVAÇÕES GERAIS**

- Em locais fechados é recomendável p uso de máscara no momento do polvilhamento do produto
- Utilize água e recipiente limpos para o preparo de GESSO COLA.
- A superfície a ser aplicado GESSO COLA deverá estar limpa e isenta de oleosidades.
- Caso a superfície não ofereça ancoragem segura, picotar antes da aplicação de GESSO COLA.
- Não adicionar qualquer produto à mistura do GESSO COLA.
- Descartar produto assim que a mistura começar a endurecer.



CNPJ: 06.996.742/0001-03 Rua José Bonifácio Nº 1473 - Cep: 09980-150

Serraria – Diadema – SP

4067-8545 💟

95100-3029 🕓

indeflex@ig.com.br / indeflexmateriais@gmail.com

- Mantenha sempre o produto fora do alcance de crianças e animais.
- No caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância
- Ocorrendo ressecamento da pele pelo contato com produto lave com água e sabão neutro. Seque e aplique creme hidratante.
- Caso ocorra ingestão do produto, procure assistência medica imediatamente.

## COMPOSIÇÃO

Sulfato de cálcio semi-hidratado (CaSO2 + 11/2H2o) agregados minerais de granulometria controlada e aditivos químicos. Densidade aparente 1,0 g/cm3.