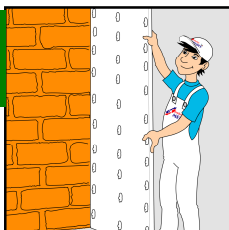


COLA ADESIVA - CA



25 kg. – Ref.: E 51
5 kg. – Ref.: E 351



CE
07
EN 14496

- MONTAGEM DE COMPLEXOS DE ISOLAMENTO
- COLAGEM DE PLACAS DE GESSO
- PRODUTO FINO
- GRANDE PODER DE ADERÊNCIA
- GRANDE ELASTICIDADE

COLA PARA PLACAS DE GESSO
TEMPO DE UTILIZAÇÃO - 1H

COMPOSIÇÃO

Produto em pó de cor branco, pronto a misturar com água, à base gesso fino, convenientemente aditivado com cargas minerais, compostos vinílicos e diversos aditivos.

UTILIZAÇÃO

Especialmente destinado à colagem de placas de gesso com e sem isolamento térmico ou acústico (complexos de isolamento térmico).

Permite o barramento das juntas, no caso de placas acidentalmente não juntas, e enchimento de eventuais brechas nas placas de gesso, servindo de tratamento primário para posterior colagem das fitas de papel ou bandas armadas.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

SUPERFÍCIE:

Convém verificar o estado da superfície/suporte onde se vão colar as placas de gesso, certificando-se que as superfícies/suportes que vão receber os complexos de placas de gesso devem estar limpas, secas e isentas de poeiras ou gorduras e óleos, e sem vestígios de humidade. No verão, caso as superfícies/suportes estejam muito secas, deve-se humidificar ligeiramente. O nivelamento das superfícies/suportes não deve apresentar irregularidades superiores a 15mm.

Em superfícies/suportes antigas deve-se realizar uma decapagem completa ou raspar nas zonas onde serão aplicados os pontos de **cola CA**, uma vez que se aplique a **CA** directamente na superfície/suporte.

No caso de superfícies/suportes em betão muito oleoso ou com muitas poeiras, deve-se aplicar um primário antes da aplicação da **Cola CA**.

PREPARAÇÃO DA PASTA:

Mistura: cerca de 13 litros de água por cada 25kg de produto.

Verter o pó progressivamente em água limpa (**certificar-se que o recipiente utilizado para a preparação da pasta se encontra limpo**) e misturar de forma vigorosa, de preferência com misturadora eléctrica, de forma a obter uma pasta consistente e viscosa, homogénea e sem grumos (**uma boa humedificação do pó facilita a preparação e evita a formação de grumos**).

Deixar repousar cerca de 5 minutos antes da aplicação.

Tempo de utilização: cerca de **1 hora**.

APLICAÇÃO:

Aplicação manual

- Por faixas de +/- 5 a 10 cm de largura, espaçados de 30 cm
- Por pontos de 15 cm de diâmetro, espaço de 30 cm na horizontal e 40 cm na vertical dispostos sobre o isolamento ou suporte: 28 pontos para uma placa de 2,50/1,20 m (em média, 10 pontos por m²).
- No caso de placas de isolamento térmico ou acústico, pressionar no local onde se situa a cola.
- No caso de isolamentos de fibra, passar previamente um primário de impregnação (**cola CA** diluída, aplicada por bandas sobre o isolamento).
- O painel é aplicado contra a parede a isolar e moldado com a ajuda de uma régua.

Nota: Certos isolamentos curvos, ainda não estabilizados, podem necessitar de um apoio, para se moldarem. Após aplicação, limpar as ferramentas utilizadas com água.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	Gesso, cargas minerais, compostos vinílicos e aditivos.
ASPECTO	Pó fino de cor branco
TEMPO DE UTILIZAÇÃO	Aproximadamente 1 hora, dependendo das condições atmosféricas
PROPORÇÃO ÁGUA / PÓ	Aproximadamente 13 litros de água / 25 kg de pó (+/- 52%)
DENSIDADE APARENTE DO PÓ	Aproximadamente 0.65Kg/L
pH	7 - 9
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	Entre +5°C e +30°C
CONSUMO	Aproximadamente 2 a 2.5 kg / m ²
ACONDICIONAMENTO	50 sacos de 25 kg sobre uma palete plastificada 100 sacos de 5 kg sobre uma palete plastificada
ARMAZENAMENTO	Ao abrigo de humidades e sem contacto directo com o solo e temperaturas extremas. Manter os sacos adequadamente fechados.
VALIDADE	9 meses em embalagem de origem, devidamente fechada, a partir da data de impressão inscrita na lateral do saco.
REFERÊNCIAS NORMATIVAS	Norma EN 14496:2006 - Colas à base de gesso para painéis compósitos para isolamentos térmicos/acústicos e placas de gesso cartonadas.

HIGIENE E SEGURANÇA

Não requer etiqueta de segurança.
Consultar a Ficha de Dados de Segurança de Produto.

RECOMENDAÇÕES PARA UMA CORRECTA APLICAÇÃO DO PRODUTO

PREPARAÇÃO DA PASTA

- *Verificar sempre se as ferramentas que vai utilizar para prepara e aplicar a pasta (baldes, misturadora eléctrica, espátulas, etc. ...) são as adequadas e se encontram convenientemente limpas e isentas de impurezas.*
- *Não voltar a misturar uma vez que a presa tenha começado.*
- *Nunca misturar outros produtos de outras marcas ou outras referências, com o produto **Cola CA**.*

APLICAÇÃO

- *Respeitar as temperaturas de aplicação: mínimo de +5°C e máximo de +30°C*
- *Aplicar uma quantidade correcta de pasta **Cola CA** ao formar os pontos de cola.*
- *Não aplicar pastas excessivamente líquidas.*
- *Não aplicar sobre suportes constantemente sujeitos a humidades.*
- *Não utilizar a pasta assim que esta tiver começado a endurecer.*
- *Verificar se as placas que vão ser coladas se encontram em boas condições e sem arcos pronunciados.*
- *Não aplicar em conjunto com produtos de outros fabricantes.*

NOTAS GERAIS:

Esta ficha técnica foi redigida segundo os nossos conhecimentos e ensaios, e as informações constantes são apenas descrições do produto, não podendo este documento servir de qualquer tipo de contrato ou compromisso. É da responsabilidade do cliente a admissão e controlo do produto para sua distribuição. A nossa responsabilidade limita-se à garantia da qualidade do produto e aos eventuais defeitos de fabrico do produto por nós fornecido, pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto.
A informação contida nesta ficha técnica diz respeito à data da sua edição, podendo ser alterada sem aviso prévio.