

# FICHA TÉCNICA AC9000

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: AC9000-COLA DE CONTATO A BASE DE ÁGUA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo monocomponente de alto desempenho e alto rendimento, pronto para o uso, de fácil aplicação, excelente aderência em diversos tipos de superfícies e substratos, mesmo em locais de movimentação constante. Indicado especialmente para fixação de laminados, MDP, MDF, OSB, compensados, madeira, laminas decorativas de madeira, rábricas e laminados de plásticos decorativos. Secagem rápida, não contém isocianatos, substância irritante aos olhos, a pele e as vias respiratórias.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Copolímeros acrílicos, poliuretano e aditivos.
<b>Cor:</b>	Levemente amarelada.
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque 30 min., Cura total em torno de 12 horas (25°C e 60% URA).
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	4Kg
<b>Aplicação:</b>	Utilizar rolo de espuma, pincel ou desempenadeira de 1mm.
<b>Rendimento:</b>	100g/m <sup>2</sup> , o rendimento dependerá da característica do substrato a ser colado. Deve-se considerar sobre o rendimento as perdas ocasionadas por irregularidades na superfície, sistema de aplicação, porosidade do substrato e condições ambientais.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação
<b>Aparência:</b>	Líquida
<b>Acabamento:</b>	n/a
<b>Diluição:</b>	Pronto para uso.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

As superfícies a serem coladas, devem estar firmes, planas, limpas, secas, sem poeiras, sem manchas de gordura ou graxa, e com umidade entre 6% e 12%. Este produto não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes, gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas;

Em superfícies congeladas ou molhadas;

Quando a temperatura da superfície exceder a 50°C;

Não trabalhar sob superfícies muito quentes, evitando as horas de meio-dia ou dias frios com temperaturas inferiores a 5°C.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplicar a cola nas duas partes, para que a camada fique mais uniforme. No caso de aplicação de materiais mais porosos, pode ser necessária uma camada a mais após a secagem completa da primeira camada, dependendo da superfície e do tipo de material a ser fixado. Em condições normais (25°C e 60% URA) o tempo de secagem será em média 30 minutos, temperaturas mais elevadas e menor umidade relativa do ar, o tempo poderá ser reduzido, em condições de umidade alta, o tempo de secagem poderá ser mais longo. Após as duas superfícies serem unidas, deverão ser pressionadas por meio de rolo de borracha.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.profixx.com.br](http://www.profixx.com.br).\*\*Imagens ilustrativas

