



Folha de Dados Técnico

Emissão: Janeiro de 2001

COLA VINIL

Adesivo à base de Poliuretano

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

COLA VINIL é um adesivo de contato que apresenta aderência rápida, após cura tem boa flexibilidade, ótima resistência a água e intempéries.

Se necessário, cola vinil pode ser reativado a 70°C por 2 minutos.

APLICAÇÕES TÍPICAS

COLA VINIL é um adesivo especialmente indicado para colagem de PVC flexível entre si. Ideal para reparos em infláveis (bóias), piscinas, barracas de camping, malas, lonas de caminhão e outros.

DADOS TÉCNICOS

Aparência:	Líquido viscoso transparente
Viscosidade 25°C, mPa.s	Aprox. 3700
Densidade 25°C (g/cm³)	Aprox. 0,880
Tempo aberto (min)	Aprox. 5
Tempo de cura total (h)	24
Rendimento (g/m²)	120
Validade (meses)	18

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. Selecionar o meio mais adequado para uma melhor aplicação em sua área: espátula, pincel, etc.
2. Preparar as superfícies, deixando-as limpas e isentas de gordura e umidade.
3. Aplicar o **COLA VINIL** nas partes a serem coladas, deixe arejar de 3 a 5 minutos. Junte-as pressionando fortemente, a secagem ocorre em 15 minutos, para obter resistência total aguarde 24 horas.
4. Se houver necessidade de diluição e limpeza utilizar CO-SOLVENTE 7043\74.



Folha de Dados Técnico

Emissão: Janeiro de 2001

COLA VINIL

Adesivo à base de Poliuretano

PRECAUÇÕES

COLA VINIL é Inflamável.

Evitar a inalação do produto por tempo prolongado, utilizar em local ventilado e longe de fontes de calor.

Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Em contato com os olhos, lavar com bastante água. Se ingerido, não provocar vômito e procurar auxílio médico. Este produto é prejudicial à saúde se não for utilizado conforme as instruções da embalagem. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. É proibida a venda para menores de 18 anos.

ARMAZENAMENTO

Ao armazenar verifique se o mesmo não encontra-se exposto aos raios solares.

Armazenar em local seco e arejado com temperatura entre 5°C e 30°C.

A estabilidade do produto é melhor preservada quando o mesmo é mantido em sua embalagem original e fechada.

Em caso de dúvidas ou maiores informações, contate o Departamento Técnico da Brascola Ltda

As informações e recomendações contidas neste certificado são resultados obtidos em Laboratório e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a Brascola Ltda não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.