

INDICAÇÃO	Adesivo formulado para colagem de laminados plásticos, folheados de madeira, aglomerado, compensado, madeirite, pisos de borracha, carpete de madeira, etc.	
CARACTERÍSTICAS	Viscosidade Brookfield RVT 25 °C	2720 a 4080 mPa.s
	Sólidos: 2 horas - 110 °C	% 17,8 a 19,8
	Secagem: (minutos)	média
	Tempo aberto:	médio
PROCESSO DE TRABALHO	O adesivo deve ser aplicado com espátula ou pincel em ambas as partes. Deixar secar até a evaporação total dos solventes, juntar as peças e prensar esfregando ou utilizando máquina com rolo ou bater com martelo de borracha. Para materiais muito absorventes, aplicar duas demãos, do mesmo adesivo ou a primeira demão diluída com AM-674 ou similar. Não utilizar água ou qualquer produto químico, para limpeza dos resíduos, antes da cristalização do adesivo (72 horas no mínimo). Para post forming o ideal é deixar para virar no dia seguinte.	
COMPOSIÇÃO BÁSICA	Solução de borrachas sintéticas (policloropreno), resinas sintéticas em toluol, cetonas e hidrocarbonetos alifáticos.	
EMBALAGEM	Latas com: 0,750 Kg, com 15.000 kg, galão com 2,800 Kg e tambor com 150.000 Kg.	
ARMAZENAGEM	Conservar em lugar seco e ventilado.	
VALIDADE	Doze meses da data de fabricação, sendo obedecidas as normas de estocagem.	
CUIDADOS ESPECIAIS	<p>Produto inflamável, evitar presença de chamas, faíscas, fogo e excesso de calor.</p> <p>Evitar inalar seguidamente.</p> <p>Exame médico periódico conforme Instrução Normativa NR 7.</p>	

As informações deste boletim técnico são com base em experiências efetuadas em nossos laboratórios, que testaram exaustivamente o produto. No entanto, alguns dos termos aqui empregados poderão parecer inadequados ao seu tipo de trabalho. Nesse caso, a Amazonas, atenderá a qualquer solicitação individual. Neste Boletim constam apenas informações e sugestões em linhas gerais sobre o produto e por isso, são dadas sem garantias.

