



ADHESIVO DE CONTACTO TACSA

É um adesivo de duplo contato à base de solvente, formulado com borracha sintética de cloropreno e polímeros especiais. É utilizado amplamente em indústrias e no lar para a colagem de tapetes, reparo de sapatos, carpintaria, tapeçaria, revestimentos decorativos e artesanatos. Adere a grande variedade de substratos como borracha, couro, madeira, cortiça, tecidos, papelão, fórmica, metal, plásticos, fibra sintética, paredes de plástico e solos.

Especificações

Característica	Unidade	Valor
Peso específico	g/cm ³	0,86
Temperatura de trabalho	°C	5 a 35
Conteúdo sólido	%	> 21
Viscosidade Brookfield	cP	5000
Tempo de secagem	min.	10-20
Apresentação	Latas	125 cm ³ - 250 cm ³ - 500 cm ³ - 1l - 4 l - 10 l - 18 l - 200l
	Tubo	50 cm ³

Modo de uso

Aplicar em ambas as superfícies mediante espátula, talocha dentada ou pincel.
Em materiais muito porosos, a camada deve ser mais espessa.
Antes de unir, deixar secar de 10 a 20 minutos, até que seja possível tocar a superfície sem levantar.
Unir ambas as superfícies pressionando firmemente para que o contato seja uniforme.
A resistência final é obtida após 48 h.
Não apto para polipropileno e polietileno.

Aplicações

- , Colagem de azulejos em pisos vinílicos.
- , Revestimentos decorativos e artesanatos.
- , Ideal para unir todo tipo de materiais entre si como laminados plásticos, tapetes, tecidos, cortiças, metais, couros e borrachas ou a superfícies de madeira, metal ou gesso.
- , Colagem e fixação de grama sintética em áreas esportivas.
- , Fixação de membranas de PVC à base de concreto.
- , Apto para unir laminados plásticos decorativos com aglomerado em mobiliários e balcões

Garantia

A TACSA garante este produto por 24 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco, em temperaturas entre 5 °C e 27 °C. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material a sua embalagem original.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, sua repetitividade depende das condições externas, do método de aplicação e das ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar