

## Literatura Técnica

Adhetech Química



<b>NOME DO PRODUTO: TACKFIX ADESIVO TACK PERMANENTE</b>		<b>REV.: 02</b>
Título: ADESIVO TACK PERMANENTE		Grupo: ADESIVOS
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 4kg <input checked="" type="checkbox"/> 23 kg		
<b>DESCRIÇÃO</b>		
<p>O Adesivo de Tack permanente apresenta um excelente desempenho na colagem de carpetes em placa base betuminosa e PVC. É fácil de aplicar, possibilitando boa agilidade na instalação. Produto atóxico e sem odor forte, portanto, não prejudicial à saúde dos aplicadores e clientes. Reduz o impacto ambiental das obras e reformas.</p>		
<b>MODO DE USAR</b>		
<p>No substrato limpo, seco e nivelado, aplicar a cola uniformemente com espátula ou desempenadeira dentada sobre a superfície até atingir a gramatura indicada para casa tipo de revestimento. Esperar secar por aproximadamente 40 minutos ou até a formação do tack. Posicionar o revestimento sobre a cola, pressionando firmemente. O processo da colagem se dá após evaporação da água, portanto deve-se observar cuidadosamente o ponto de tack antes de iniciar a colagem, principalmente quando se está trabalhando com substratos ou revestimentos impermeáveis.</p>		
<b>ARMAZENAGEM</b>		
<p>Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagem original para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.</p>		
<b>VALIDADE</b>		
24 meses após a data de fabricação.		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>		
Odor / Cor	Branco	
Estado físico/Aparência	Líquido viscoso	
Composição	Resina acrílica, espessante, alcalinizante, conservante e veículo.	
pH puro	6,0 – 8,0	
Viscosidade F6 V20	5000 – 12000 cPs	
Densidade	0,900 – 1,100 g/mL	
<b>INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</b>		
<p>Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito, consultar o Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Para obter informações sobre destinação e reciclagem da embalagem consulte nosso SAC.</p>		
<b>CONTATO</b>		
<p>Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.</p>		
<b>CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL</b>		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 30/05/2016	Em: 30/05/2016	Em: 30/05/2016
Por: Alexandre Ferrari	Por: Talita Oliveira Silva	Por: Fernando Coutinho
Motivo da revisão: Alteração disponibilidade de embalagem.		