

# Literatura Técnica

Adhetech Química



<b>NOME DO PRODUTO: GLOBALFIX</b>		<b>REV.: 02</b>
Título: Adesivo Acrílico		Grupo: Adesivos
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 1Kg <input checked="" type="checkbox"/> 4kg <input checked="" type="checkbox"/> 23Kg		
<b>DESCRIÇÃO</b>		
Adesivo para aplicação de pisos vinílicos.		
<b>MODO DE USAR</b>		
Condições do contrapiso: observar se o contrapiso está seco, firme, limpo e preparado com pasta de cimento, PVA e água ou massa autonivelante. <ul style="list-style-type: none"><li>• Mistura: Misturar bem o adesivo, trazendo o conteúdo do galão de baixo para cima.</li><li>• Desempenadeira: Aplicar o Globalfix com desempenadeira de aço dentada A4, somente no contrapiso preparado.</li><li>• Aplicação: Espalhar o adesivo em áreas de até 10m<sup>2</sup> por vez. Passar rolo de espuma para eliminar marcas de desempenadeira.</li><li>• Tempo de Tack: Verifique o tack do adesivo, após 15 minutos de aplicação. Se houver pega, mas os dedos ficarem limpos, inicie a instalação do produto. Tempo em aberto até 40 min. (dependendo do clima e do contrapiso).</li></ul> Atenção: Instale o produto conforme o Manual de Instalação.		
<b>ARMAZENAGEM</b>		
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.		
<b>VALIDADE</b>		
12 Meses		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>		
Odor / Cor	Característico	
Estado físico/Aparência	Líquido viscoso ligeiramente amarelado	
Composição	Resina acrílica, resina natural, espessante, agentes tensoativos, carga mineral micronizada, preservante e água.	
pH puro	6,0 – 8,0	
Viscosidade F6 V20	Máx. 20000 cPs	
Densidade	1,2 – 1,4 g/mL	
<b>INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</b>		
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.		
<b>CONTATO</b>		
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.		
<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: Atualização das características físico-químicas.		