

Literatura Técnica

Adhetech Química



| | | |
|---|--|------------------------|
| NOME DO PRODUTO: TRAFFIX | | REV.: 02 |
| Título: Adesivo Acrílico Antiestático | | Grupo: Adesivo |
| Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 4kg | | |
| DESCRIÇÃO | | |
| Adesivo para aplicação de iQ Toro SC* | | |
| MODO DE USAR | | |
| 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">• Mistura: Misturar bem o adesivo, trazendo o conteúdo do galão de baixo para cima.• Desempenadeira: Aplicar o Traffix nas fitas de cobre, utilizando um pincel. Para produtos utilize a desempenadeira de aço dentada A3.• Tempo de Tack: Após a aplicação do adesivo, aguardar aproximadamente 5 minutos antes de assentar o iQ Toro SC*. Tempo em aberto: até 30 min (dependendo do clima e do contrapiso).• Atenção: Instale o produto conforme o Manual de Instalação do iQ Toro SC*. | | |
| ARMAZENAGEM | | |
| 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. | | |
| VALIDADE | | |
| 12 Meses | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | |
| Odor | Característico | |
| Estado físico/ Cor | Líquido viscoso cinza | |
| 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 | |
| INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA | | |
| 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. | | |
| CONTATO | | |
| 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. | | |
| CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL | | |
| 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 de layout. | | |