

Literatura Técnica

AJS Adesivos



NOME DO PRODUTO: TRAFFIX		REV.: 04
Título: Adesivo Acrílico Antiestático		
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 4kg		
DESCRIÇÃO		
Adesivo condutivo especialmente formulado para a colagem de pisos condutivos, atende à norma EN 1081. 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, tensoativo, 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)3515- 6900. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultadas de testes laboratoriais e práticos. A AJS Adesivos 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: 08/10/2020	Em: 09/10/2020
Por: Alexandre Ferrari	Por: Tatiane Sales	Por: Rafael Serra
Motivo da revisão: Revisão de informações.		