

TF TOP FLITE.

MONOKOTE®

COVERITE™

TOWERKOTE

Plásticos Termoadesivos - Manual de Instruções

O plástico termoadesivo é aplicado com o uso de calor, o que faz com que o revestimento também se estique e ative sua base adesiva. These characteristics enable plástico termoadesivo to attach securely to your model's framework. Isso permite que plástico termoadesivo se fixe firmemente na estrutura do modelo. You can use plástico termoadesivo over balsa, plywood, fiberglass and more with excellent results. Você pode usar plástico termoadesivo sobre balsa, madeira, fibra de vidro e outras superfícies.

1 - Ferramentas necessárias: ferrinho de entelagem, estilete, régua de metal e caneta marcadora de ponta fina. Se possível, use também um soprador de ar quente. Neste caso, use também luvas de couro para não queimar os dedos.



2 - Desenrole o plástico termoadesivo

sobre uma mesa limpa. Coloque a parte de modelo sobre ele. Corte um pedaço de plástico termoadesivo, aproximadamente 5 cm maior do que a largura da peça e 10 cm maior do que seu comprimento.



3 - Retire a

película de proteção do plástico termoadesivo. Coloque o plástico sobre a parte a ser coberto, com lado adesivo para baixo. Este é o lado a partir do qual você removeu o apoio. Deixe pelo menos 2,5 cm de sobreposição, exceto na ponta de asa, onde é preciso de pelo menos 7,5 cm.



4 - Ao entelar asas, estabilizadores horizontais e profundores, comece pelas partes inferiores. Para começar, regule a temperatura do ferrinho de entelagem em cerca de 135 graus C para começar. A melhor temperatura para adesão pode ser mais alta do que essa.

GARANTIA - Este produto tem garantia de três meses contra defeitos de fabricação. Essa garantia não é válida para produtos adquiridos fora da rede de revendedores autorizados e não cobre nenhum componente, peça ou parte que tenham sido modificados ou danificados por mau uso. Em nenhuma circunstância será aceita a devolução deste produto caso seu uso já tenha começado.



Aeromodelli

Av. das Carinás, 550 - São Paulo - SP - 04086-011
CNPJ: 64.151.640/0001-85
SAC: 11-5093.0200 • suporte@aeromodelli.com.br
www.aeromodelli.com.br



Aplique o ferrinho na sequência da numeração mostrada na figura. Puxe o plástico com força para aderir ao longo do perímetro da superfície. A entelagem deve ficar relativamente esticada. Para remover rugas mais acentuadas, aproxime delas o ferrinho quente. Pequenas rugas serão eliminadas ao final, com aplicação de calor.

depois no outro. Puxe firmemente o excesso de plástico. Repita este processo no bordo de ataque. Em seguida, aplique o ferrinho ao longo da ponta e do centro. Quando revestir uma superfície sólida, deixe aproximadamente 2,5 cm sem colar no centro para permitir que o ar escape ao passar o ferro ou aplicar o soprador de ar quente.

5 - Aplique o ferrinho no bordo de fuga. Comece no centro e trabalhe para fora em um dos lados,



6 -Acabamento de pontas das asas ou curvas compostas:



A



B

A. Usando o ferrinho de entelagem: O calor faz com que o plástico termoadesivo fique flexível e permite que ele seja esticado sobre a ponta da asa ou da superfície composta. Elimine as rugas aquecendo e esticando o plástico ao longo da linha central.

B. Usando o soprador de ar quente: Siga as instruções básicas em 6A, mas tenha cuidado para não queimar o plástico ou não queimar os dedos. Use uma luva de couro para evitar queimar os dedos.



A



B

Apare o excesso de material deixando de 3 a 6 mm de sobreposição e aplique o ferrinho ao longo de todas as bordas (exceto na área não colada que serve de respiradouro para o ar escapar, se for o caso).

