

**THINNER PU CARBON TH5003****DESCRIÇÃO  
DO PRODUTO**

Indicado para a diluição de primers, tintas, vernizes e complementos em geral.  
Desenvolvido para aplicação em ambientes com temperatura de até 30°C.  
Siga as orientações de diluição descritas no boletim técnico do produto principal.  
Para aplicações em temperaturas superiores a 30°C, consultar boletim técnico do Thinner PU Carbon para Alta Temperatura TH5004.

**COMPOSIÇÃO  
BÁSICA**

Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, ésteres e acetatos.

**EMBALAGENS DE  
FORNECIMENTO**

Disponível nas embalagens de 900 mL, 5L e 18L.

**VALIDADE**

24 meses.

**CATÁLISE  
E/OU  
DILUIÇÃO**

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

**PREPARO DA  
SUPERFÍCIE**

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

**APLICAÇÃO**

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

**SECAGEM  
A 25°C**

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

**LIXAMENTO**

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

**RECOMENDAÇÃO  
DE SEGURANÇA**

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.  
Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.  
Evitar contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.  
Manter longe do contato de crianças e animais.

**OBSERVAÇÕES**

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental utilizar o sistema de pintura completo Anjo, seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico de cada produto.

Não aplicar com umidade superior a 80%.

Não guardar o produto catalisado e diluído.

Limpar o equipamento imediatamente após o uso.

Efetuar a purga da linha de ar para eliminar umidade e resíduos.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho etc.

Este Boletim Técnico está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

**OUTRAS  
INFORMAÇÕES**

A Ficha de Dados de Segurança deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio do site: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br) TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (CIATox/SC) Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina 0800 643 5252 ou (48) 3461-8000 ou (48) 3461-8049. Consulte o Boletim Técnico deste produto em nosso site: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br) ou através do SAC.

**INDÚSTRIA  
BRASILEIRA**

Fabricado por **ANJO QUÍMICA DO BRASIL LTDA.** AC Rio Maina, 1165 - Vila Macarini Criciúma - SC - 88818-800 Tel +55 48 3461-8000. CNPJ 02.921.346/0001-58 Insc. Est. 253.852.110 Químico Responsável: Elton da Silva CRQ/SC 13302643 - 13ª Região.

[www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br)

