

**DILUYENTE PU CARBON TH5003**

**DESCRIPCIÓN PRODUCTO**

Indicado para la dilución de imprimaciones, pinturas, barnices y complementos en general.  
 Desarrollado para su aplicación en entornos con temperaturas de hasta 30°C.  
 Sigue las directrices de dilución que se describen en el boletín técnico principal del producto.  
 Para aplicaciones a temperaturas superiores a 30°C, consulte el boletín técnico del Diluyente PU Carbon para Alta Temperatura TH5004.



**COMPOSICIÓN BASIC**

Hydrocarbons, esters and aromatic and aliphatic acetates.

**EMBALAJE DE SUMINISTROS**

Available in packages of 900 mL, 5L and 18L.

**VALIDEZ**

24 meses.



**CATÁLISIS Y/O DILUCIÓN**

Consult the technical bulletin of the product in which it is to be used.



**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Consult the technical bulletin of the product in which it is to be used.



**APLICACIÓN**

Consult the technical bulletin of the product in which it is to be used.



**SECADO A 25°C**

Consult the technical bulletin of the product in which it is to be used.



**LIJADO**

Consult the technical bulletin of the product in which it is to be used.

**RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD**

Store the product in protected and ventilated environments with a maximum temperature of 40°C.  
 When applied, the product emits vapors that should be avoided with the correct use of PPE, such as masks and respirators, maintaining good ventilation during the application.  
 Avoid contact with the skin using gloves, glasses, appropriate clothing, protective creams, etc.  
 Avoid contact with children and animals.

**NOTAS**

Para proporcionar y garantizar la calidad de los productos, es esencial utilizar el sistema completo de pintura Anjo, siguiendo las instrucciones incluidas en el embalaje o en el boletín técnico de cada producto.

No apliques con una humedad superior al 80%.

No almacenes el producto curado y diluido.

Limpia el equipo inmediatamente después de usarlo.

Purga la línea de aire para eliminar la humedad y los residuos.

El rendimiento del producto depende del tipo de superficie y del sistema de pintura que se va a realizar, el grosor aplicado, el método y técnica de aplicación, el tipo y rugosidad del sustrato y las condiciones ambientales, etc.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin embargo, algunos factores son independientes de nuestro control como fabricante, como: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, etc.

Este Boletín Técnico puede cambiar sin previo aviso.

**OTRA  
INFORMACIÓN**

La hoja de datos de seguridad de este químico peligroso puede obtenerse a través de la página web: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br) TELÉFONO DE EMERGENCIA: (CIATox/SC) Centro de Información y Asistencia Toxicológica de Santa Catarina 0800 643 5252 o (48) 3461-8000 o (48) 3461-8049. Consulta el Boletín Técnico de este producto en nuestra página web: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br) o a través del SAC.

**INDUSTRIA  
BRASILEÑA**

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

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. Estimado en 253.852.110 Químico responsable: Elton da Silva CRQ/SC 13302643 - 13ª Región.

Visite  
    
/anjotintas



**SAC**  
Serviço de  
Atendimento ao  
Consumidor  
**0800 48 77777**  
[sac@anjo.com.br](mailto:sac@anjo.com.br)