

## CATALIZADOR P/PU Y BARNIZ CARBÓN HS BAJA TEMPERATURA CT0116

### Descripción de uso:

Indicado como Componente B para secado y curado de los productos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano y Barniz PU Carbón HS 2:1. Producto recomendado para temperaturas inferiores a 20°C.

Para temperaturas entre 20-30°C se recomienda el uso del Catalizador para PU y Barniz PU Carbón HS CT0117 y para temperaturas superiores a 30°C se recomienda el uso del Catalizador para PU y Barniz PU Carbón HS alta temperatura CT0118.

### Composición:

Isocianatos alifáticos, disolventes orgánicos y aditivos.

VOC: 581,6 g/L

### Embalaje suministrado:

Disponible en envases de 225ml, 450ml, 834ml y 900ml.

### Validez:

12 meses.

### Informaciones básicas:

El producto es altamente higroscópico, es decir, absorbe la humedad con facilidad. Abrir sólo al momento del uso y cerrar inmediatamente después. El incumplimiento de esto puede resultar en la solidificación del producto.

### Catálisis y/o dilución:

#### **Catalizador para PU y Barniz PU Carbón HS baja temperatura CT0116:**

Consultar el Boletín Técnico de los productos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano y Barniz PU Carbón HS 2:1.

### Preparación de la superficie:

Consultar el Boletín Técnico de los productos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano y Barniz PU Carbón HS 2:1.

### Aplicación:

Consultar el Boletín Técnico de los productos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano y Barniz PU Carbón HS 2:1.

### Secado:

Consultar el Boletín Técnico de los productos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano y Barniz PU Carbón HS 2:1.

### **Recomendaciones de seguridad:**

Antes de utilizar el producto es indispensable una lectura cuidadosa de todas las informaciones contenidas en su ficha de informaciones de seguridad de productos químicos (FISPQ), disponible en nuestra página web o solicite directamente a nuestro SAC (0800 487 777).

La preparación de la superficie, manipulación y uso de pinturas durante el pintado y secado, por tratarse de productos inflamables, debe realizarse en lugares ventilados, alejados de llamas, chispas o calor excesivo, utilizando los equipos de protección personal (EPP) adecuados para la etapa a realizar. El contacto con la piel puede causar irritación.

En caso de ingesta, no inducir el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua. En cualquiera de los casos, consultar con un médico inmediatamente.

No fumar en el área de trabajo.

Verificar que las instalaciones eléctricas estén en perfectas condiciones y no provoquen chispas.

No utilizar diluyente para limpiar la piel, manos u otras partes del cuerpo. Para la limpieza de manos utilizar alcohol, luego lavar con agua y productos de limpieza adecuados.

En caso de incendio, usar extintores de CO<sub>2</sub> o de polvo químico. No se recomienda el uso de agua para extinguir el fuego producido por la quema de pinturas.

El almacenamiento de pinturas y diluyentes debe ser realizado en lugares ventilados y protegidos de la intemperie. La temperatura puede variar entre 10 a 40°C.

Si se presentan síntomas de intoxicación por inhalación de vapores químicos, la persona intoxicada debe ser trasladada inmediatamente del lugar de trabajo hacia áreas ventiladas.

En caso de desmayo, llamar inmediatamente a un médico.

Producto destinado al uso y manipulación por profesionales vinculados al área de pintura.

La aplicación y uso de este producto deberá ser realizada en conformidad con todas las normas y reglamentos Nacionales de Salud, Seguridad y Medio Ambiente.

Si es necesario retirar la pintura ya aplicada y endurecida del sustrato, el operario y las personas del mismo entorno deberán utilizar equipos de protección personal (EPP) adecuados según se indica en la ficha de información de seguridad (FISPQ).

### **Observaciones:**

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Los valores encontrados para los ensayos de secado fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 25°C y 60% de humedad relativa. En temperaturas diferentes a las mencionadas anteriormente, los valores establecidos anteriormente tienden a ser diferentes a los especificados.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

El uso de Thinner y Catalizador diferente al especificado sin la aprobación previa de Anjo puede afectar el rendimiento del producto y anular la garantía de este.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso

incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.  
Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.