

## SUPERDRY CARBÓN

**Descripción de uso:**

SUPERDRY es un aditivo acelerador de secado y curado para el Primer PU Fast Carbón. Producto destinado exclusivamente al Primer PU Fast Carbón, para aplicación en pequeñas superficies.

**Composición:**

Disolventes y aditivos.

**Embalaje Disponible:**

Disponible en envase de 450ml.

**Validez:**

12 meses.

**Informaciones básicas:**

Su uso debe realizarse inmediatamente después de la catálisis (mezcla Componente A + B + SUPERDRY) ya que la vida útil es de un máximo de 10 minutos a 25°C y 60% de humedad relativa. A temperaturas distintas a las mencionadas, la vida útil de la mezcla tiende a ser diferente a la especificada.

**Catálisis y/o dilución:**

Consultar el Boletín Técnico del producto Primer PU Fast Carbón.

**Nota:**

- ❖ Este producto debe ser utilizado como catalizador en pequeñas cantidades, ya que la vida útil de la mezcla es extremadamente rápida, lo que puede comprometer el equipo de aplicación.

**Preparación de la superficie:**

Consultar el Boletín Técnico del producto Primer PU Fast Carbón.

**Aplicación:**

Consultar el Boletín Técnico del producto Primer PU Fast Carbón.

**Secado:**

Consultar el Boletín Técnico del producto Primer PU Fast Carbón.

## 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.