

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO **CATALIZADOR UHS 4400 AIR DRY 2,5 L.**

REFERENCIA **03-1041 LENTO**

**03-1042 ESTÁNDAR**

**03-1043 RÁPIDO**

DISTRIBUIDOR CONCEPT REFINISH, S.L.

DIRECCIÓN C/. Escritora D. Gómez de Cádiz, Nave 1-A

POBLACIÓN 29196 Málaga (Spain)

TELÉFONO 952 242 407

E-MAIL [info@concept-car.es](mailto:info@concept-car.es)

WEB [www.concept-car.es](http://www.concept-car.es)



## 2. DESCRIPCIÓN

Catalizador mezcla de polisocianatos alifáticos, recomendado como reactivo del Barniz UHS 4400 AIR DRY.

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.02 - 0.01
Punto de inflamación	32- 33°C
Relación de mezcla	2:1 en volumen
Volumen de sólidos	55-56%

## 4. APLICACIÓN

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A con la parte B y dejar reposar al menos 5 minutos.

Proceder como se indica en la ficha técnica del componente A.

## 5. PROPIEDADES

- Elevada estabilidad y dureza.
- Resistencia al exterior.
- No cuartea ni amarillea.
- Secado óptimo.
- Excelente para temperaturas ambientales normales. (Estándar)
- Excelente para temperaturas ambientales bajas. (Rápido)
- Excelente para temperaturas ambientales altas. (Lento)

## 6. OBSERVACIONES

---

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C. La caducidad del material original sin abrir es de 12 meses, disminuyendo a 6 meses aproximadamente en caso de que el envase se haya abierto.

Es conveniente seleccionar el catalizador a utilizar de acuerdo con la temperatura ambiente y el tamaño del objeto que se vaya a pintar. Dentro de nuestra gama de catalizadores disponemos de estándar, lento y rápido, de acuerdo con las necesidades de aplicación y las variables reseñadas con anterioridad.

Rápido Hasta 20°C

Estándar Entre 20°C-30°C

Lento > 30°C

El uso de uno u otro catalizador no incide en las características del producto ni en sus propiedades intrínsecas. Se pueden emplear con la misma relación de mezcla. No se recomienda el uso de otros productos, ya sean lacas o endurecedores que no formen parte del kit citado; el uso de otros productos en combinación con éstos pueden provocar variaciones en brillo, acabado u aplicación del mismo.