

# Información técnica miscelánea

## Catalizador 60U-05



A brand of  
BASF - We create chemistry

### 1. Propiedades / Información

- El Catalizador 60U-05 se puede añadir al Transparente de producción europea 40U-420 y al Transparente para reparación parcial 40U-430 para acelerar el curado.

### 2. Aplicación

	Proporción de mezcla	Añadir hasta un máximo de 1 onza de 60U-05 para mejorar el tiempo de curado a 140°F. (1 onza equivale a 25 gramos de 60U-05 por galón de 40U-420 o 40U-430 sin endurecer.) Añadir hasta un máximo de 3 onzas de 60U-05 para mejorar el tiempo de curado a 120°F. (3 onzas equivale a 75 gramos de 60U-05 por galón de 40U-420 o 40U-430 sin endurecer.)
	Tiempo de vida de la mezcla a 68°F/20°C	El tiempo de vida de la mezcla varía en función del transparente utilizado y de las condiciones ambientales.
	Viscosidad de rociado Ford 4 a 68°F / 20°C	N/A
	Pistola de rociado HVLP	N/A
	Presión de rociado HVLP en la tapa	N/A
	Aplicación	N/A
	Espesor de la película	N/A
	Cubrimiento	N/A

### 3. Tiempo de oreo / Secado / Lijado

	Tiempo de oreo a 68°F / 20°C	N/A
	Secado a 68°F / 20°C	N/A
	a 140°F / 60°C	N/A
	Infrarrojo onda corta	N/A
	onda media	N/A
	Pulimento	N/A

### 4. COV / Comentarios

COV, según se aplicó	N/A
Comentarios	

Los materiales descritos deben ser aplicados únicamente por personal profesional capacitado y con el equipo adecuado. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y la información de las referencias técnicas. Debe utilizarse protección respiratoria adecuada en todo momento mientras se utilicen los productos. Leer la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para obtener detalles específicos. Las declaraciones y métodos descritos se basan en los últimos avances tecnológicos conocidos por el fabricante. Los procedimientos de aplicación que se mencionan son sólo sugerencias y no se deben interpretar como garantía de los eventos que resulten de su uso. Las proporciones de dilución están pensadas para proporcionar el máximo rendimiento dentro de la restricción típica de compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Es necesario hacer referencia a los límites específicos de COV para verificar el cumplimiento local. Alterar el solvente o la proporción de dilución puede afectar el cumplimiento de la normativa sobre COV. El usuario es el único responsable de garantizar que el uso y la aplicación del producto cumplan con todos los requisitos reglamentarios, legislativos y municipales aplicables.