

**Determinaciones habituales:**

**Color/Aspecto VLN 250**

Color	marrón
Aspecto	amarillo claro

**Indice de acidez DIN EN ISO 2114**

indice de acidez (forma de entrega)	[mg KOH/g]	125 - 135
-------------------------------------	------------	-----------

**Indice de color (Gardner) DIN EN ISO 4630-1**

color Gardner		<= 5
---------------	--	------

**Determinaciones no habituales:**

**Densidad de líquidos DIN EN ISO 2811-2**

densidad (25 °C)	[g/cm³]	0,99
------------------	---------	------

**Punto de inflamación DIN EN ISO 1523**

punto de inflamación	[°C]	26
----------------------	------	----

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El catalizador CYCAT® 600A es un catalizador ácido orgánico recomendado para acelerar la reacción de reticulación de resinas amínicas con polímeros que contienen hidroxilo, carboxilo o funcionalidad amida. El CYCAT® 600A es soluble en hidrocarburos aromáticos y alifáticos, ésteres, cetonas, alcoholes, éteres de glicol y agua. Se puede utilizar como reemplazo para catalizadores ácidos menos solubles, como lo es el ácido tosílico, en fórmulas con bajo contenido de alcohol. Para fórmulas de sistemas 1K, CYCAT® 600A deberá ser bloqueado con una amina, como por ejemplo AMP (2-amino-2-metil-1-propanol). El catalizador CYCAT® 600A está aprobado por la FDA bajo la sección CFR 175.300.

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Revestimiento de envases y latas
- Revestimientos industriales generales
- Recubrimientos de automoción

**ALMACENAMIENTO**

En temperaturas de hasta 30°C la estabilidad de almacenamiento empacado en los contenedores originales puede durar al menos 1080 días. La fecha de caducidad puede ser prorrogada y la actualización COA después de las pruebas de control de calidad de las muestras retenidas, sólo en material en posesión de allnex.