



# CATALIZADOR PU DC0010

**DESCRIPCIÓN | DESEMPEÑO | USO**

Líquido incoloro transparente conformado por isocianatos alifáticos resistentes a la radiación solar, que permiten el curado del sistema poliuretano. Este producto le brinda al recubrimiento buena resistencia a la radiación U.V, y a sustancias químicas, proporcionando protección y rápido secado.

Producto recomendado como endurecedor para Barniz PU DC0010, Base PU Blanco DC0810 y bases de color del sistema poliuretano, es el componente B.

**PRESENTACIONES**

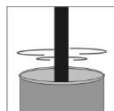

CODG:  
PTAU1046 1/16 gal

PTAU1045 1/4 gal

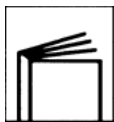
PTAU1047 1 gal

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

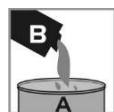
PROPIEDAD	RANGO	CONDICIONES
Densidad (g/ml)	1.02-1.04	25 °C
Contenido de sólidos (%)	63-66	110 °C, 1 hora
Aspecto	Líquido transparente	Visual
Viscosidad (s)	19-22	Copa Ford # 4 a 25 °C

**MODO DE EMPLEO**

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

Homogeneizar completamente el producto.



Remitirse a las fichas técnicas del Barniz PU DC0010, Bases PU y Esmaltes PU para saber la cantidad respectiva de catalizador a utilizar.



Adicionar el catalizador al componente A y homogeneizar hasta completa incorporación.



Completar la relación de catálisis con el ajustador 450 PU NF, homogeneizar completamente y proceder a su aplicación.

**RECOMENDACIONES**

Para el uso de nuestros productos se requiere un previo entrenamiento técnico.

**MANIPULACIÓN**

- Consultar Ficha de Seguridad del producto.
- Usar guantes de nitrilo, bata manga larga anti fluido y gafas de seguridad para evitar el contacto directo con la piel u otra parte del cuerpo.
- Preparar en lugares ventilados, alejado de fuentes de ignición.
- Cambiar ropa contaminada.
- Cerrar muy bien cada uno de los recipientes luego de su consumo parcial o total.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco y seco, en su envase original bien cerrado. El tiempo de caducidad de este producto es de 6 meses.

Para verificar cual es la fecha de caducidad de su producto, el lote del producto le da dicha información, el primer y segundo número corresponden al año, el tercero y cuarto al mes y el quinto y sexto al día de fabricación

**NOTA**

ESTA INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁ BASADA EN ESTÁNDARES DEFINIDOS POR NORMAS INTERNACIONALES Y LAS EVALUACIONES EN NUESTRO LABORATORIO, POR LO TANTO, RECOMENDAMOS EL SEGUIMIENTO DE LAS CONDICIONES REPORTADAS.

**GARANTÍA LIMITADA**

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA LITERATURA Y EN LOS ENVASES, SON DESCRIPCIONES PRECISAS DE CARACTERÍSTICAS TÍPICAS, PERO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO REALIZAR TODAS LAS EVALUACIONES NECESARIAS DEL PRODUCTO EN SU APLICACIÓN ESPECÍFICA PARA DETERMINAR SU DESEMPEÑO, COMPORTAMIENTO, EFICIENCIA Y SEGURIDAD; PORQUE LAS CONDICIONES DE USO, PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, APLICACIÓN Y ALMACENAMIENTO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL. LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEL PRODUCTO DE GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S ES QUE EL PRODUCTO O LOS PRODUCTOS DE LA FORMA COMO SON SUMINISTRADOS, IRÁN A ATENDER LAS ACTUALES ESPECIFICACIONES DE VENTA DE GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S; LA GARANTÍA QUE OFRECE GRICOAT ESTÁ, POR LO TANTO, LIMITADA A LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS SUMINISTRADOS Y, POR LO TANTO, RENUNCIA, EXPRESAMENTE A CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS ACCIDENTALES O CONSECUENTES. LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A EFECTUAR CAMBIOS CON EL FIN DE ADAPTAR LOS PRODUCTOS A MAYORES ESTÁNDARES DE CALIDAD Y TECNOLOGÍA, POR LO CUÁL ES DEBER DEL CLIENTE SOLICITAR ACTUALIZACIÓN DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.