



CATALIZADOR PU DC0010 ACELERADO

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 una buena resistencia a la radiación U.V, y a sustancias químicas, proporcionando protección, secado más rápido y mayor nitidez.

Producto recomendado como endurecedor para Barniz PU DC0010, Base PU Blanco DC0810, bases de color del sistema poliuretano y Esmaltes PU brillantes.

PRESENTACIONES

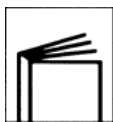

CODG:
PTAU2374 1/16 gal

PTAU2375 1/4 gal

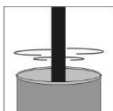
PTAU2376 1 gal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO	CONDICIONES
Densidad (g/ml)	1,02– 1,04	25 °C
Contenido de sólidos (%)	59,20 – 62,20	110 °C, 1 hora
Aspecto	Líquido transparente	Visual
Viscosidad (s)	14 – 16	Copa Ford # 4 a 25 °C

MODO DE EMPLEO
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO


Remitirse a las fichas técnicas del Barniz PU DC0010 o los Esmaltes PU para saber la cantidad respectiva de catalizador a utilizar.



Homogeneizar cada componente por separado.



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. Ya que el producto es sensible a la humedad evite realizar aplicaciones en ambientes húmedos y dejar el producto mal cerrado. No diluir con thinners ya que el producto viene listo para uso.

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.