



CATALIZADOR PU DC0080

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 excelente resistencia a la radiación U.V, y a sustancias químicas, proporcionando protección, aporta un rápido secado. Producto recomendado como endurecedor para Barniz PU DC0080, es el componente B.

PRESENTACIONES



CODG:
PTAU2015 1/16 gal

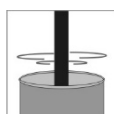


PTAU2023 1/4 gal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

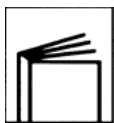
PROPIEDAD	RANGO	CONDICIONES
Densidad (g/ml)	0,97– 0,99	25 °C
Contenido de sólidos (%)	43– 46	110 °C, 1 hora
Aspecto	Líquido transparente	Visual

MODO DE EMPLEO



PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Homogeneizar completamente el producto.



Remitirse a las fichas técnicas del Barniz PU DC0080 para saber la cantidad respectiva de catalizador a utilizar.



Adicionar el catalizador al componente A y 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 ó 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.



FIGHA TÉCNICA