

**P7057 UV-CATALIZADOR DCX**



UV-CATALIZADOR DCX es un aditivo empleado para mejorar el curado de las tintas UV-lite.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- /// Buena adherencia.
- /// Buena resistencia al rasguño.

**CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- /// Para buenos resultados mezclar solo la cantidad que se va a utilizar. No se debe almacenar esta mezcla porque será más sensible a reaccionar con la luz UV.  
Los porcentajes recomendados:  
1.000 Kg tintas UV-lite  
0.050 - 0.200 Kg UV-Catalizador DCX

**CONTENIDO QUÍMICO**

- /// Libre de Metales pesados: Estos productos no tienen contenido intencional de metales pesados.

**RECOMENDACIONES**

- /// Realizar siempre una prueba completa antes de producir en serie.

**PARÁMETROS RECOMENDADOS**



**Sustratos**  
según el tipo de tinta UV-lite utilizado.



**Almacenamiento**  
Conservar en ambiente fresco y seco entre 15 a 35 °C, protegido de la luz. Tiempo de vida recomendado: 9 meses en envase sellado.



**Mallas**  
Número:



**Limpieza**  
Screen Cleaner 200



**Rasero**  
Dureza:  
Perfil:



**Seguridad**  
SDS: Contacte a su representante de ventas

Copyright© 2023, Avient Corporation. Avient no hace garantías de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su exactitud e idoneidad para aplicaciones particulares o resultados obtenidos u obtenibles utilizando dicha información. Esta información proviene del trabajo de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una guía confiable del rendimiento o propiedades obtenidas u obtenibles con equipos a gran escala. Los valores indicados como 'estándar' o declarados sin un rango, no establecen las propiedades máximas o mínimas; consulte con su representante de ventas para conocer los rangos de propiedad y las especificaciones mínimas y máximas. Las condiciones de aplicación pueden hacer que las propiedades del material cambien los valores indicados en este documento. Avient no ofrece garantías respecto a la idoneidad de sus productos o de la información para su procesamiento o aplicación de uso final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a escala completa para determinar la idoneidad de su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan del uso de la información y el uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea con respecto a la información brindada o los productos relacionados en dicha información. Esta literatura NO debe operar como permiso o recomendación para desarrollar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.



AVIENT  
SPECIALTY  
INKS

V1.16 (Modified: 28/03/2023)