



By CRC Industries 

TRANSPARENT 20

Aerosol transparente

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Aerosol transparente con base de disolvente para documentos de papel.

2. CARACTERÍSTICAS

- TRANSPARENT 21 hace que el papel con diagramas de circuitos, tablas, etc., sea transparente y, por tanto, permeable a la luz visual y a la luz ultravioleta.
- Se evapora lentamente, sin dejar residuos.

3. APLICACIONES

Con TRANSPARENT 21, los documentos de papel se vuelven translúcidos, lo que permite utilizarlos directamente para la producción de circuitos impresos con la fotorresistencia positiva POSITIVE 20. El aerosol transparente sustituye, por tanto, a los tediosos trabajos de reproducción.

4. INDICACIONES

- Para producir documentos de papel transparentes, rocíe los mismos generosamente con TRANSPARENT 21. La transparencia se mantiene a temperatura ambiente entre 20 y 30 minutos, tras lo cual es necesario refrescarla.
- En la producción de circuitos impresos, se puede rociar TRANSPARENT 21 directamente sobre la placa recubierta con la laca de fotocopia POSITIVE 20. A continuación, coloque el documento del circuito con la cara impresa y presione suavemente. Elimine las burbujas de aire alisando hacia abajo. A continuación, procese (puede omitirse el pesaje con una placa de vidrio).
- Para revelar la placa expuesta procesada, debe eliminarse TRANSPARENT 21 debajo del agua corriente.
- TRANSPARENT 21 contiene disolventes inflamables, por lo que debe mantenerse alejado de fuentes de ignición cuando se utilice.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.



5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	líquido incoloro
Olor:	ligero olor a disolvente
Punto de inflamación:	< 0 °C
Densidad a 20 °C:	0,8
Tiempo de secado:	20 a 30 min.

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1

Fecha: 06/11/2021