



## Limpiador y eliminador de fundente en circuitos impresos

### KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC

#### Descripción:

Mezcla de disolventes orgánicos.

#### Propiedades generales y aplicaciones:

La mezcla de disolventes de KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC ha sido especialmente diseñada para fundentes como los utilizados en aplicaciones electrónicas. Para la limpieza de residuos, como ocurre en soldaduras de cobre, el aerosol viene equipado de un pincel aplicador. KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC posee un fuerte poder de limpieza para otros tipos de resinas contaminantes y residuos grasos. Es adecuado, por lo tanto, para la limpieza de componentes de precisión y preparación de ensamblajes. En este caso, secar limpiamente sin dejar residuo.

#### Datos técnicos

Densidad @ 20°C, Aerosol	FEA 605	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Punto de Inflamación	ASTM D56	<0 °C
Índice de evaporación (vs ether = 1)	DIN 53140	10

#### Instrucciones de aplicación:

Para eliminar los residuos de fundente, primeramente humedecer el cepillo y entonces, pulverizar el producto presionando el cepillo sobre el circuito impreso. Durante la aplicación, mantener el circuito lo más vertical posible y limpiar de arriba a abajo. Para obtener buenos resultado, repetir la operación dos veces.

En el caso de partículas pequeñas de soldadura, unidas fuertemente por el fundente, presionar el difusor hasta que el cepillo quede totalmente impregnado del disolvente. Frotar con movimientos transversales, a lo largo del cordón de soldadura, hasta eliminar el fundente. Después, lavar la soldadura y la zona de alrededor con KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC.

Importante : Siempre, antes de la limpieza, humedecer el cepillo con Kontakt PCC , sino, pueden crearse cargas estáticas.

Si se forman restos blanquecinos sobre el circuito, después de realizar la limpieza, significa que probablemente el circuito tenía algún tipo de protector, la cual ha podido disolverse con KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC. En este caso, puede protegerse el circuito impreso con KONTAKT CHEMIE Plastik 70.



CRC Industries Iberia, S.A.  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270





**KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC**  
**Página 2/2**

La compatibilidad del producto ha sido testada con materiales PCB, barnices resistentes a soldadura y componetes electrónicos. Se ha encontrado que los colores de codificación no son dañados KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC. Se dan muy pocos plásticos que pueden ser atacados por KONTAKT CHEMIE Contact PCC. Estos incluyen, poliestireno y policarbonatos. Algunos plásticos se utilizan en bobinados y elementos de control de costosos contactos. Cuando se presentan estos materiales, es aconsejable no humeder el lado del contacto.

Mientras se utilice el producto debe asegurarse una zona bien ventilada, KONTAKT CHEMIE Kontakt PCC contiene disolventes inflamables. Mantener lejos de fuentes de ignición y no fumar. No conectar el equipo eléctrico hasta que el disolvente no haya evaporado por completo. Para mayor información sobre seguridad, consultar las Hojas de Seguridad e Higiene.

**Envasado :**

Aerosol : 200 ml, 400 ml

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.



CRC Industries Iberia, S.A.  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270



