

KONTAKT PCC

Zapewnia profesjonalny wygląd płytek drukowanych i rozpuszcza pozostałości topnika.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący i usuwający topnik do płytek drukowanych. Specjalna mieszanka rozpuszczalników organicznych, wolna od CFC i HCFC. W zestawie z dodatkową głowicą natryskową w formie pędzelka.

2. WŁAŚCIWOŚCI

KONTAKT PCC to specjalny środek czyszczący do usuwania pozostałości topnika i zabrudzeń z płytek drukowanych. Wykazuje on następujące właściwości:

- Wysoka skuteczność czyszczenia dzięki specjalnej mieszance rozpuszczalników.
- Szybkie wysychanie powierzchniowe, bez pozostawiania osadów.
- Skuteczne i szybkie czyszczenie dzięki głowicy natryskowej w formie pędzelka.
- Kompatybilny z oznaczeniami i kodami kolorów.

Preparat Kontakt PCC zapewnia czyste płytki drukowane, a co za tym idzie wysoki poziom oporności powierzchniowej, ograniczenie prądów upływowych i dobrą przyczepność powłok konforemnych.

3. ZASTOSOWANIA

KONTAKT PCC służy do czyszczenia płytek drukowanych i innych komponentów elektronicznych. Stosuje się go również przed i po pracach lutowniczych i naprawczych oraz do przygotowania powierzchni przed nałożeniem powłok konforemnych lub naklejek ochronnych.

4. WSKAZÓWKI

Puszka z aerozolem jest wyposażona w głowicę natryskową w formie pędzelka, która pomaga w czyszczeniu mechanicznym. Aerosol można stosować w pozycji do góry dnem (zawór 360°) na potrzeby trudno dostępnych miejsc. Zastosowanie dwutlenku węgla jako propelentu umożliwia napełnienie puszek z aerozolem w ±95% aktywnym produktem.

W przypadku drobnych prac czyszczących wystarczy przepłukać płytkę drukowaną przy użyciu preparatu KONTAKT PCC. Szczotkowanie oczywiście wspomaga skuteczność czyszczenia. Aby usunąć pozostałości topnika, należy najpierw zwilżyć pędzelek, a następnie rozpylać produkt podczas szczotkowania, delikatnie naciskając na płytkę drukowaną.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT PCC

Należy trzymać płytkę jak najbardziej pionowo i wykonywać ruchy od góry do dołu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów najlepiej ponownie spłukać powierzchnię z użyciem preparatu KONTAKT PCC.

Jeśli po czyszczeniu na płytce drukowanej tworzy się „białawy osad”, może to oznaczać, że prawdopodobnie była tam powłoka, która została częściowo rozpuszczona przez KONTAKT PCC. W takim przypadku doskonały wygląd płytki drukowanej można przywrócić, powlekając ją naszą powłoką konforemną PLASTIK 70.

Preparat KONTAKT PCC został przetestowany pod kątem kompatybilności z materiałami PCB, lakierem lutowniczym i podzespołami elektronicznymi. W szczególności stwierdzono, że preparat KONTAKT PCC nie uszkadza oznaczeń kolorystycznych. Jedynie kilka bardzo wrażliwych tworzyw sztucznych jest podatnych na uszkodzenie przez KONTAKT PCC. Są to na przykład polistyren i poliwęglan. Kompatybilność z tego rodzaju materiałami należy wcześniej przetestować.

Ponieważ KONTAKT PCC zawiera palne rozpuszczalniki, należy usunąć wszelkie źródła zapłonu. Nie rozpylać na urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Wygląd: | czysta, bezbarwna ciecz |
| Zapach: | delikatny |
| Gęstość w temp. 20°C: | 0,8 g/cm ³ |
| Temperatura zapłonu: | <0°C |
| Szybkość parowania (eter = 1): | 10 |

6. Opakowanie

| | |
|----------|--------|
| Aerozol: | 200 ml |
| | 400 ml |

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.



Wersja:

4.1

Data:

6 listopada 2021 r.



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com