

TRANSPARENT 20

Przezroczysty spray

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Przezroczysty spray na bazie rozpuszczalnika do dokumentów papierowych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- TRANSPARENT 21 sprawia, że dokumenty papierowe ze schematami obwodów, tabelami itd. stają się przezroczyste, a więc przepuszczają światło widzialne i promieniowanie UV.
- Wyparowuje powoli, nie pozostawiając żadnych osadów.

3. ZASTOSOWANIA

TRANSPARENT 21 sprawia, że dokumenty papierowe stają się przezroczyste, co pozwala na ich bezpośrednie wykorzystanie do produkcji obwodów drukowanych przy użyciu światłoczułego lakieru POSITIVE 20. Ten przezroczysty spray pozwala więc uniknąć czasochłonnej pracy reprodukcyjnej.

4. WSKAZÓWKI

- Aby uzyskać przezroczyste dokumenty papierowe, należy spryskać je obficie preparatem TRANSPARENT 21. Przezroczystość utrzymuje się w temperaturze pokojowej przez 20-30 minut, po czym konieczna jest dodatkowa aplikacja produktu.
- W przypadku produkcji obwodów drukowanych preparat TRANSPARENT 21 można rozpylać bezpośrednio na płytkę pokrytą lakierem POSITIV 20. Następnie umieścić dokument z obwodem zadrukowaną stroną i delikatnie docisnąć. Usunąć pęcherzyki powietrza, wygładzając je. Wykonać niezbędne czynności (można pominąć obciążanie szklaną szybą).
- Aby wywołać płytkę poddaną obróbce, preparat TRANSPARENT 21 należy usunąć pod bieżącą wodą.
- TRANSPARENT 21 zawiera łatwopalne rozpuszczalniki, dlatego podczas użycia należy trzymać go z dala od źródeł zapłonu.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

TRANSPARENT 20

5. Dane techniczne produktu

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Wygląd: | bezbarwna ciecz |
| Zapach: | lekki zapach rozpuszczalnika |
| Temperatura zapłonu: | < 0°C |
| Gęstość w temp. 20°C: | 0,8 |
| Czas schnięcia: | 20-30 min |

6. Opakowanie

Aerazol: 200 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.