



TRANSPARENT 21

Pausklar

Ref. : 20795

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Lösemittelhaltiges Transparent-Spray für Papiervorlagen.

2. PRODUKTMERKMALE

TRANSPARENT 21 macht Papiere mit Schaltbildern, Tabellen usw. transparent und dadurch durchlässig für sichtbares Licht und UV-Licht.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Durch die Anwendung von TRANSPARENT 21 werden Papiervorlagen durchscheinend und können so direkt zur Herstellung gedruckter Schaltungen mit dem Positiv-Fotoresist POSITIV 20 herangezogen werden. Das Transparent-Spray ersetzt somit umständliche Reproarbeiten.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Zur Herstellung transparenter Papiervorlagen sind diese mit PAUSKLAR 21 satt einzusprühen. Die Transparenz bleibt bei Zimmertemperatur 20 - 30 min bestehen und muss dann wieder aufgefrischt werden.

Bei der Herstellung gedruckter Schaltungen kann TRANSPARENT 21 direkt auf die mit dem Fotokopierlack POSITIV 20 beschichtete Platine gesprüht werden. Danach Schaltbildvorlage mit der bedruckten Seite auflegen und leicht andrücken. Luftbläschen durch glattstreichen entfernen. Danach belichten (das Beschweren mit einer Glasplatte kann entfallen). Vor dem Entwickeln der belichteten Platine sollte PAUSKLAR 21 mit Spülmittel unter fließendem Wasser entfernt werden.

TRANSPARENT 21 enthält leichtentzündliche Lösemittel, weshalb bei der Anwendung Zündquellen ferngehalten werden müssen. Weitere sicherheitstechnische Angaben können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.





TRANSPARENT 21

Pausklar
Ref. : 20795

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (Wirkstoff ohne Treibgas)

Aussehen	: farblose Flüssigkeit
Geruch	: leicht nach Lösungsmittel
Dichte	: 0,8 g / cm ³
Flammpunkt	: < 0°C (leichtentzündlich)
Trocknungszeit	: ca. 20 min

6. GEBINDE

Spraydose 200 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 20795 04 1003 00

Erstellungsdatum: 26 November 2009

