

TRANSPARENT 20

Spray transparent

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Spray transparent à base de solvants pour documents papier.

2. CARACTÉRISTIQUES

- TRANSPARENT 21 rend le papier contenant des schémas de circuits, des tableaux, etc., transparent et donc perméable à la lumière visuelle et aux rayons UV.
- Évaporation lente, sans laisser de résidu.

3. APPLICATIONS

TRANSPARENT 21 rend les documents papier translucides, ce qui permet de les utiliser directement pour la production de circuits imprimés avec la résine photosensible « positive » POSITIVE 20. Le spray transparent remplace donc les travaux de reproduction qui prennent beaucoup de temps.

4. MODE D'EMPLOI

- Pour produire des documents papier transparents, vaporisez-les généreusement avec TRANSPARENT 21. La transparence se conserve à température ambiante pendant 20 à 30 minutes, après quoi il faut la rafraîchir.
- Pour produire des circuits imprimés, TRANSPARENT 21 peut être pulvérisé directement sur la plaque recouverte de la laque pour photocopie POSITIVE 20. Placez ensuite le document du circuit avec la face imprimée et appuyez doucement. Éliminez les bulles d'air en lissant vers le bas. Traiter ensuite (on peut omettre de lester avec une plaque de verre).
- Pour développer la carte exposée traitée, il faut éliminer le TRANSPARENT 21 sous l'eau courante.
- TRANSPARENT 21 contient des solvants inflammables, il faut donc l'éloigner de toute source d'inflammation lors de son utilisation.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE

Apparence :	liquide incolore
Odeur :	légère odeur de soudure
Point d'éclair :	<0 °C
Densité à 20 °C :	0,8
Temps de séchage :	20-30 min.

6. EMBALLAGE

Aérosol : 200 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Version : 4.1

Date : 6 novembre 2021