

Électrofuge 200-ND

Protection

Vernis isolant de protection à base de silicones. Film dur et résistant. Avec traceur UV.

1. Description générale

Vernis isolant pouvant être utilisé en atmosphère humide pour la protection des circuits imprimés, des bobinages, des ensembles et montages rigides.

Forme une pellicule dure, souple et transparente permettant la soudure.

2. Caractéristiques

Isolation parfaite.
Séchage rapide à l'air ambiant, accéléré en étuve.
Excellente évacuation thermique.
Bonne résistance aux chocs.
Facilement détruit par le fer à souder, le film formé permet la soudure.
Contient un colorant qui, sous rayonnement ultra-violet, donne une fluorescence bleue.

3. Applications

Electronique, électricité, matériel aérospatial, électronique médicale, aéronautique, marine, télécommunications, industrie automobile.

4. Mode d'emploi

Au préalable, bien dégraisser les pièces avec le produit Sitosec (références 1004 / 1005).

Atomiseur: Agiter l'aérosol. Vaporiser le produit Électrofuge 200 à une distance de 25 cm des surfaces, en passant plusieurs couches minces, croisées et en évitant les coulures.

Au pinceau/au pistolet: il est préférable de diluer le produit de 5 à 20 % à l'aide du diluant SE (référence 2080). Enduire ou pulvériser soigneusement les surfaces à traiter.

En trempage: technique recommandée pour protéger les dessous des composants, notamment lorsque le circuit imprimé est soumis à un environnement très agressif. Tremper le circuit et le laisser bien égoutter.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.





Électrofuge 200-ND

Protection

Vernis isolant de protection à base de silicones. Film dur et résistant. Avec traceur UV.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : liquide.

Couleur : incolore un peu trouble.

contient un traceur UV.

20 à 40 microns

Produit en vrac:

 $\begin{array}{lll} \text{Densit\'e} & : & 0.80 - 0.95 \\ \text{Viscosit\'e \`a 20 °C} & : & 20 - 30 \text{ mPa.s} \\ \text{Extrait sec} & : & 34 - 38 ~\% \end{array}$

Temps de séchage à température ambiante (HR 50%): Sec au toucher : 30 – 60 min

Dur : 24 h

Film sec : (vrac et aérosol)

Propriétés d'un film sec (épaisseur 20 – 40µ) après 24 h de séchage à température ambiante

(HR 50%):

Adhésion : 0-1 Gt Rigidité diélectrique : ≥ 80 kV/mm Résistivité superficielle : $\geq 1.10^{12}$ Ω Résistivité volumétrique : $\geq 1.10^{14}$ Ω .cm

6. Conditionnement

Réf.: 1411 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml netCarton de 12 aerosolsRéf.: 2233 - Bidon de 5 LCarton de 2 bidonsRéf.: 2080 - Diluant SE pour vernis E200 - bidon de 5 LCarton de 2 bidons

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1411 02 0696 09 Date: 05 February 2013

