

Décapant KF 1280 ND

Protection

Pour vernis

1. Description générale

Spécialement étudié pour décaper le vernis KF1280 ND, ce produit permet d'enlever la plupart des vernis modifiés acryliques existants (frais ou polymérisés depuis plusieurs années) des circuits imprimés et cela sans altérer les composants électroniques.

2. Caractéristiques

- Liquide incolore à base de solvants oxygénés
- Faible odeur
- Bonne compatibilité avec les composants électroniques.
- N'altère pas les circuits imprimés dans des conditions normales d'utilisation. Il est toutefois recommandé de faire des essais préalablement.
- Évaporation relativement rapide accéléré par l'usage d'air comprimé ou d'un dépoussiérant « Aero Clean X Force ».

3. Applications

Electronique, Aéronautique, électricité.

Décapage du vernis KF1280 ND (réf. 1141 & 2046) sur les circuits imprimés ou autres matériels électroniques.

Permet de réaliser des interventions de remises en état ou d'amélioration sur des circuits imprimés protégés par des vernis durs et résistants.

4. Mode d'emploi

Au pinceau/ au pistolet / en trempage: Enduire ou pulvériser soigneusement les surfaces à traiter. Afin d'éliminer les résidus de vernis, faire ruisseler du produit sur l'ensemble du circuit et laisser sécher. Accélérer l'évaporation par l'utilisation d'air comprimé ou d'un dépoussiérant Aero Clean X force.

Selon l'équipement disponible à l'utilisateur, celui peut déterminer l'utilisation par sa propre expérience.

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.





1/2



Décapant KF 1280 ND

Protection

Pour vernis

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : incolore
Odeur : légère

Faible viscosité

Densité : 0.913Point éclair : > 64 °C

Ne contient pas d'aromatiques polycycliques, ni des métaux lourds, ni de composés chlorés

Recouvrable par un nouveau vernis : après séchage complet

6. Conditionnement

Réf.: 2045 - Bidon de 5 L Carton 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: 0 02 1204 01 Date: 20 mars 2012





2/2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for CEC manufacturer:

Other Similar products are found below:

303 243 50 81 28PSB L20120CS-W 120MB E85 85 47 657 120PSB 130MB 1815 46 1141 927 908 93 1866 44 1829 1820 H3-55W 1847 939 3175 51 1818 161 388 680 1156 1813 7371 H3-70W/24V 655 756 464 112 1835 1819 40 7219 757 222 N-F-24.000M-10-1015-3085-40 K-F-12.000M-16-2030-2070-100 755 K-F-16.000M-9-2020-2070-60