

Nettoyant Colles et Crèmes à braser

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NCC est un solvant de nettoyage séchant rapidement qui a été conçu pour enlever et nettoyer tous les résidus de crèmes à braser ou de colle CMS avec efficacité sur les équipements électriques et électroniques. Le NCC est inoffensif pour la couche d'ozone Il remplace efficacement les solvants CFC, HCFC, et T111.

Le NCC est compatible avec une grande majorité de matière plastique.

Une large gamme de solvants est à votre disposition chez ABchimie, comprenant aussi bien des solvants de nettoyage à séchage lent ou rapide que des produits de nettoyage à base aqueuse.

CARACTERISTIQUES

- Le NCC n'attaque pas la couche d'ozone, il ne contient ni CFC, ni HCFC, ni T111.
- Le NCC n'agresse pas les plastiques, élastomères et caoutchouc. Laisse une surface parfaitement nettoyée et sèche.
- Le NCC est un solvant sec, il ne laisse pas de résidus.
- Le NCC est efficace sur les graisses, les huiles, les résidus de flux et de vernis acrylique ou silicone non cuit des circuits imprimés.
- Disponible en bidon et en aérosol.

UTILISATION

Particulièrement efficace pour le nettoyage de cartes mal sérigraphiées et des buses de dépose de colle CMS.

Il est utilisé partout où un nettoyage minutieux et une évaporation rapide sont demandés. Le NCC contient des solvants inflammables. Ne pas vaporiser sur une flamme, une source de chaleur ou sur des équipements électriques en fonctionnement.

Le NCC s'utilise en immersion ou par vaporisation. Pour les dépôts résistants, il convient d'utiliser un pinceau.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Poids spécifique à 20°C	0,79
Taux de toxicité	300 ppm
Point éclair	0°C
Résidu non volatil	< 1 ppm
Taux d'évaporation	16 (l'éther = 1)

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml avec brosse
Bidon de 1 litre
Bidon de 5 litres
Bidon de 30 litres

REFERENCES

NCC 400 B
NCC 01 L
NCC 05 L
NCC 30 L

Le NCC est conforme aux réglementations REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication (12 mois en aérosol)

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.