

## ABchimie8K-UV LED

Juillet 2021

### Résine UV/LED souple, très haute viscosité

ABchimie80K-UV LED est une résine souple monocomposante sans solvant, polymérisant aux UV LED et adhérente sur de nombreux supports. Elle peut être appliquée en forte épaisseur (quelques mm). Son séchage est immédiat, sous l'action de lumière UV LED.

ABchimie80K-UV LED permet de protéger de façon locale vos assemblages électroniques, elle offre en particulier une protection mécanique aux composants hauts contre les vibrations. Cette résine appliquée sur vos composants permet d'améliorer la robustesse de vos ensembles.

### CARACTERISTIQUES

- Résine souple,
- Résistance aux milieux humides et thermiques,
- Excellente adhérence sur divers supports (PCB, plastiques,...),
- Sans COV,
- Polymérisation ultra rapide sous exposition UV LED,
- Produit sec jusqu'à 5mm d'épaisseur
- Espace au sol réduit comparé aux solutions solvantées,
- Rapidité de process, augmentation de la productivité.
- 

### TEMPS DE SECHAGE ET CONDITION DE POLYMERISATION

La résine ABchimie80K-UV LED polymérise grâce à l'action des radiations UV LED.

#### **Polymérisation UV LED :**

Il est important d'utiliser l'équipement UV (LED) approprié, ainsi que les paramètres recommandés pour obtenir les meilleures propriétés optimales. L'équipement conseillé est une

**lampe LED, émettant à 395nm, de puissance 8W/cm<sup>2</sup>  
distance lampe – support : de 0 à 10cm**

Pour une épaisseur de résine ABchimie80K-UV LED :

**Pour 2mm :** Dose d'UV LED (UVA2) minimum : **2500mJ/cm<sup>2</sup>**

## **PROPRIETES DE LA RESINE LIQUIDE:**

Couleur	Transparente, coloration jaune
Nature	Uréthane Acrylate
Viscosité (25 °C)	80 000 cP
Densité (20 °C)	1,1 (environ)
Résidu non volatil	100%

## **PROPRIETES DE LA RESINE POLYMERISEE :**

Couleur	Transparent (non jaunissante)
Dureté Shore (à 7jours)	D15
Chaleur humide	85°C, 85%HR, 80h
Plage de température	De - 50°C à + 150 °C

La résine ABchimie80K-UV LED est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : [info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com)

## **CONDITIONNEMENT**

### **Résine ABchimie80K-UV LED**

Seringue 30 ml  
Boîte OS 1kg  
Seau 5kg  
Seau 20kg

## **REFERENCES**

ABchimie80K UV LED 30G  
ABchimie80K UV LED 01K  
ABchimie80K UV LED 05K  
ABchimie80K UV LED 20K

### **Solvant de nettoyage (produit non polymérisé)**

Bidon de 5 litres  
Bidon de 5 litres

SND 05L  
DNS 05L

## **STOCKAGE ET DUREE DE VIE:**

La résine ABchimie80K-UV LED doit être stockée dans un container opaque et hermétique, à l'écart de chaleur excessive. La résine ABchimie80K-UV LED réticulant sous l'action des UV, elle ne doit être exposée à aucune source de lumière.

### **Température de stockage : 5 à 30°C**

Le passage à une température inférieure ou supérieure (maximum 40°C) pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du produit.

Dans tous les cas, se référer à la fiche de données de sécurité pour s'assurer des bonnes conditions de stockage.

**Durée de vie du produit :** 12 mois après la date de fabrication, à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine non ouvert.

*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.*