

# FICHE TECHNIQUE

**ABchimie526 UV DS140**

Août 2019

Vernis de tropicalisation polymérisation UV -Dual cure

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le vernis ABchimie526UV DS140 est un vernis transparent monocomposant, conçu pour la protection des circuits imprimés soumis à des environnements difficiles. Il bénéficie de la technologie dual cure (UV/humidité) permettant la réticulation dans les zones d'ombre.

Le vernis ABchimie526UV DS140 peut être déposé au trempé, pinceau, tampographie, vaporisation et bien sur en machine de dépose sélective qui est le moyen de dépose idéal. La basse viscosité de notre système permet de limiter les épaisseurs sur carte à environ 80 microns.

Le vernis ABchimie526UV DS140 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) .

## CARACTERISTIQUES

- Excellente adhérence dans des conditions climatiques sévères,
- Fluorescent aux rayons ultraviolets afin de permettre le contrôle de la couche de vernis déposée,
- Plage de température de - 55°C à + 150°C,
- Vernis thermo-soudable,
- Résistance aux moisissures,
- Excellentes propriétés diélectriques,
- Polymérisation ultra rapide sous exposition UV,
- Polymérisation des zones d'ombres avec l'humidité,
- Sans silicone,
- 0 VOC,
- Espace au sol réduit comparé aux solutions solvantées,
- Rapidité de process, augmentation de la productivité,
- Utilisation en machine de dépose sélective (utilisable sur tête SC200, SC280, SC 300 et SC400),
- **UL94-V0 (QMJu2- E308681)**,
- **CEI NF EN 61086**,
- **Homologation NF EN 16101, NF EN 16102**.

## APPLICATION

Le vernis ABchimie 526UV DS140 peut être appliqué au trempé, au pinceau, par vaporisation ou en machine de dépose sélective :

Vaporisation (en deux couches croisées) : 60 à 80 microns

Pinceau : 40-60 microns

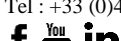
Dépose sélective : 80-120 microns (380mm/s)

ABchimie

1230 Route de La Porte – ZA La Rivoire – 38630 Corbelin – France  
Tel : +33 (0)4 74 83 12 19 – Fax +33 (0)4 74 83 68 62

FT ABchimie526UV DS140

[info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com)  
[www.abchimie.com](http://www.abchimie.com)



Une température minimum de 16°C et une humidité relative de minimum de 50% sont recommandées pour l'application du vernis ABchimie526UV DS140.

L'humidité relative de 50% minimum est recommandée pour le second mécanisme de polymérisation.

Avant vernissage les circuits imprimés doivent être propres, secs et exempt d'humidité. Les CI étant capteur d'humidité, il est important d'évacuer celle-ci avant la dépose du vernis. Un passage en étuve de 4 heures à 80°C est en général suffisant.

Le vernis ABchimie526UV DS140 contient un traceur fluorescent qui permet de s'assurer de la bonne dépose du vernis, l'inspection des circuits en est facilitée. Plus la fluorescence est importante plus l'épaisseur de vernis déposée est importante.

## **PREPARATION DU CIRCUIT**

Les circuits doivent être exempts d'humidité et parfaitement propres (pas de poussières, graisses, cire, autres produits souillants). L'adhérence du vernis en dépend. Toutes les traces de flux doivent éliminées car ils peuvent devenir corrosifs et créer des dysfonctionnements du circuit.

Nous vous conseillons l'utilisation du solvant de nettoyage SND ou des produits lessiviels CIPEX 40 ou 42.

## **NETTOYAGE**

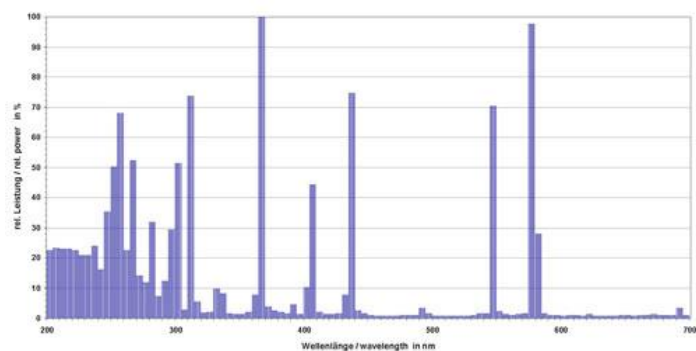
Pour nettoyer les équipements ou nettoyer le vernis ABchimie526UV DS140 non polymérisé, nous vous conseillons l'utilisation des solvants de nettoyage SND ou DNS.

## **TEMPS DE SECHAGE ET CONDITION DE POLYMERISATION**

Le vernis ABchimie526UV DS140 polymérisé grâce à l'action des ultra-violets et de l'humidité pour la seconde polymérisation.

### **Polymérisation UV :**

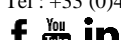
Il est important d'utiliser l'équipement UV approprié, ainsi que les paramètres recommandés pour obtenir les meilleures propriétés du vernis ABchimie526UV DS140. L'équipement conseillé est une **lampe à arc (mercure)**.



*Spectre d'émission de la lampe mercure (UV émis de 200 à 400nm)*

ABchimie

1230 Route de La Porte – ZA La Rivoire – 38630 Corbelin – France  
Tel : +33 (0)4 74 83 12 19 – Fax +33 (0)4 74 83 68 62



FT ABchimie526UV DS140

[info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com)  
[www.abchimie.com](http://www.abchimie.com)

Dose d'UVA minimum : **700mJ/cm<sup>2</sup>** (100μm)

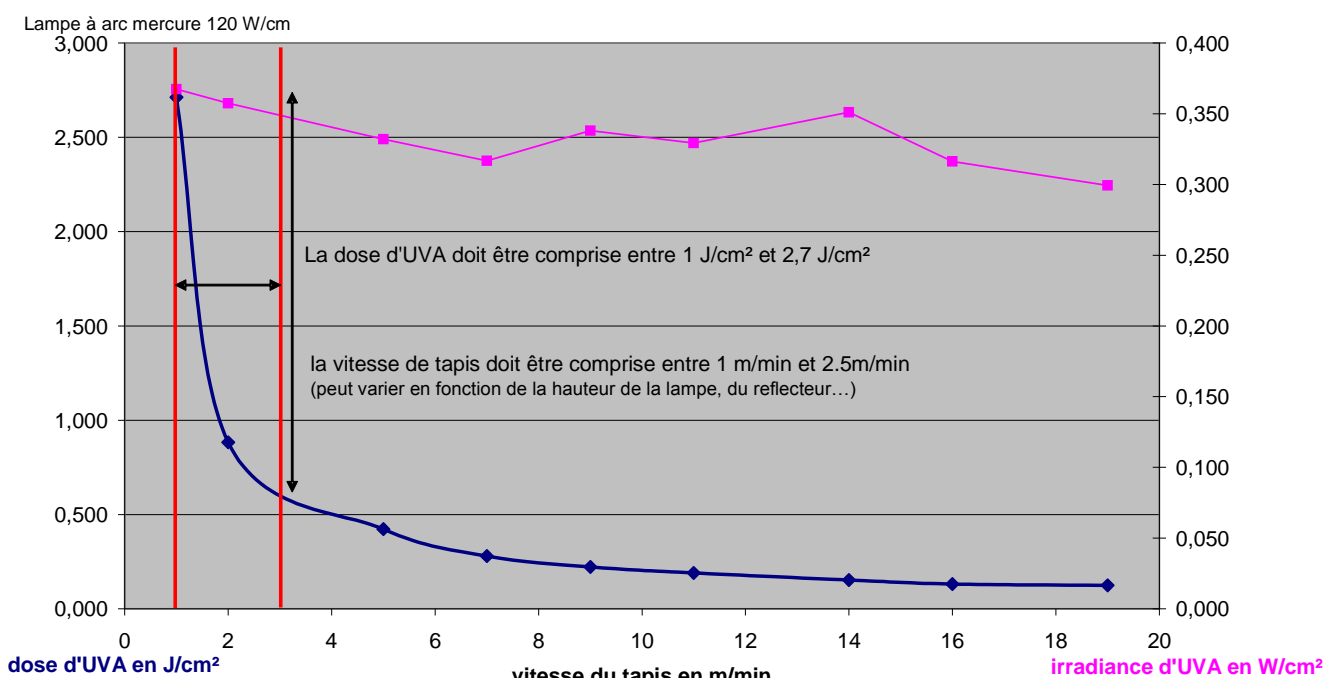
Une bonne polymérisation se traduit par une **absence totale de tack** en surface dès la sortie de lampe.

La dose UV donnée est une dose minimale pour assurer une bonne polymérisation du vernis. Une dose supérieure ou une suexposition ne nuit pas au vernis sec.

Le graphique suivant donne les relations entre la vitesse de tapis et la dose d'UVA reçue par le produit, pour une **lampe à arc mercure 120W/cm** :

Pour une vitesse de tapis à 1m/min : dose reçue d'UVA : 2.7 J/cm<sup>2</sup>

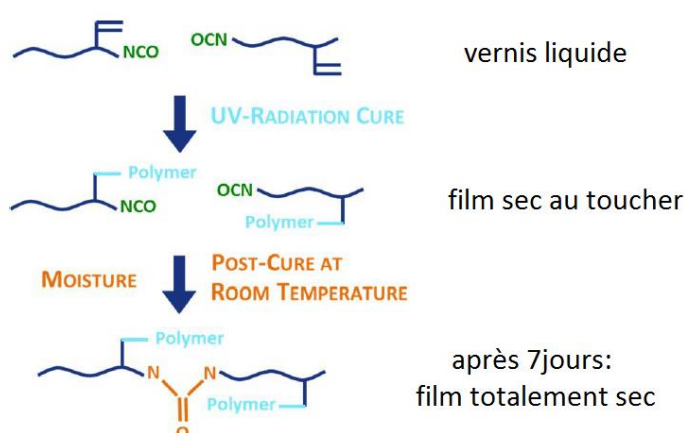
Pour une vitesse de tapis à 2.5m/min : dose reçue d'UVA : 1.0 J/cm<sup>2</sup>



### Polymérisation avec l'humidité :

Température ambiante, 50% minimum d'humidité relative

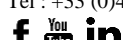
### Mécanisme de polymérisation



### PROPRIETES

ABchimie

1230 Route de La Porte – ZA La Rivoire – 38630 Corbelin – France  
Tel : +33 (0)4 74 83 12 19 – Fax +33 (0)4 74 83 68 62



FT ABchimie526UV DS140

info@abchimie.com  
www.abchimie.com

### Vernis ABchimie526UV DS140 liquide

Constituant	Uréthane Acrylate
Aspect	Liquide transparent jaune
Résidu non volatil	> 97%
Viscosité à 25°C (ASTM D4212)	140-300 cSt
Point éclair	> 100°C
Epaisseur recommandée	30 à 150 microns

### Vernis ABchimie526UV DS140 polymérisé

Aspect	transparent
Adhérence suivant ISO 2409	Classe 0 (excellente)
Résistivité volumique	$1 \times 10^{14}$ Ohms/cm
Résistance d'isolation ( $\Omega$ )	$10^{12}$ (NF EN 61086)
Rigidité diélectrique	60 kV/mm
CTI (DIN EN 60112)	>600
Tg	50°C
CTE (de +65 à 120°C)	528ppm/°C
VRT	- 55°C + 125°C, 10°C/mn, palier 25 mn, 20 cycles
VRT	- 25°C + 25°C, 5°C/mn, palier 15 mn, 100 cycles
Choc thermique	- 40°C + 90°C, 30mn/30mn, 1000 cycles
Tension de claquage	> 1750V DC (NF EN 61086)
Plage de température	de - 55°C à + 150°C
Inflammabilité	auto-extinguible selon UL94 VO
Brouillard salin	35°C, 5% sel, 2ml/h (NF EN 61086)
Méthode de dévernissage	mécanique (micro-abrasion) Localement avec stripper DVP

### CONDITIONNEMENT

### REFERENCES

#### Vernis ABchimie 526UV DS140

Bidon de 1 litre	ABchimie526UV DS140 01L
Bidon de 5 litres	ABchimie526UV DS140 05L

#### Vernis ABchimie 526UV LED DS140 (séchage sous lampe LED)

Bidon de 1 litre	ABchimie 526UV LED DS140 01L
Bidon de 5 litres	ABchimie 526UV LED DS140 05L

#### Solvant de nettoyage (vernis non séché)

Bidon de 5 litres	SND 05L
Bidon de 5 litres	DNS 05L

### STOCKAGE ET DUREE DE VIE

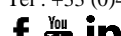
#### Conditions de stockage :

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 vernis.

ABchimie

1230 Route de La Porte – ZA La Rivoire – 38630 Corbelin – France  
Tel : +33 (0)4 74 83 12 19 – Fax +33 (0)4 74 83 68 62



FT ABchimie526UV DS140

[info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com)  
[www.abchimie.com](http://www.abchimie.com)

Le vernis ABchimie526UV DS140 doit être stocké dans un container opaque et hermétique. Le vernis ABchimie526UV DS140 réticulant sous l'action des UV, il ne doit être exposé à aucune source de lumière.

Ce vernis réticulant également avec l'humidité, assurez vous qu'il n'y ait pas d'humidité dans le procédé de dépose, dans les cuves utilisées, dans les bidons entamés. Après ouverture d'un bidon, il est recommandé de purger ces bidons entamés avec un gaz sec et inerte (Azote) pour éviter la polymérisation du vernis lors du stockage.

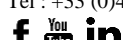
Durée de vie du produit : 12 mois après la date de fabrication

*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.*

---

ABchimie

1230 Route de La Porte – ZA La Rivoire – 38630 Corbelin – France  
Tel : +33 (0)4 74 83 12 19 – Fax +33 (0)4 74 83 68 62



FT ABchimie526UV DS140

[info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com)  
[www.abchimie.com](http://www.abchimie.com)