

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/apprt-acrylique-dz-pour-imprimantes-uv-p-918.html>



## Apprêt acrylique DZ pour imprimantes UV

Prix TTC	<b>129.00 €</b>
----------	-----------------

Prix HT	<b>107.50 €</b>
---------	-----------------

Prix précédent	<b><del>159.00 €</del></b>
----------------	----------------------------

Disponibilité	<b>Disponible</b>
---------------	-------------------

Temps d'expédition	<b>48 heures</b>
--------------------	------------------

Numéro de catalogue	<b>009INK</b>
---------------------	---------------

Code du fabricant	<b>X1</b>
-------------------	-----------

### Description du produit

**Produit d'apprêt DZ pour acrylique pour imprimantes UV**



**CNCWORLD**

**UV Primer DZ Pre-coating liquid  
for Acrylic 1000ml**

Lot no.: 2508T0441

**Compatible printheads:**

DX5 | DX7 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390

**CAUTIONS:**

Warning: For industrial use. Causes skin and eye irritation. May cause an allergic skin reaction.  
Personal Protective Equipment (PPE):  
1. Always wear safety glasses or a face shield. Direct contact can cause serious and permanent eye damage.  
2. Always use chemical-resistant protective gloves (e.g., nitrile, Viton) as a strong precaution.  
Safe handling:  
1. Work in a well-ventilated area, avoid inhaling vapors.  
2. Do NOT touch the skin with bare skin. In case of contact, immediately wash skin with soap and water.  
First Aid:  
1. Eye Contact: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention.  
2. Skin Contact: Remove contaminated clothing and wash skin with soap and water.  
3. Inhalation: Move the affected person to fresh air.  
Storage and disposal:  
1. Store in a tightly sealed container in a cool, dark, and dry place, away from sunlight.  
2. Dispose of the end-user containers in accordance with local chemical waste regulations.



---

L'apprêt pour acrylique (UV Primer) est un agent chimique spécialisé qui agit comme un **pont d'adhérence** entre la surface du matériau et l'encre UV. Il s'agit d'un élément essentiel du processus d'impression UV sur des supports difficiles.

Il renforce l'adhérence de l'encre aux surfaces synthétiques, augmentant **l'élasticité et la résistance** aux rayures, ce qui est crucial dans la production de gadgets et de plaques.

**Date limite d'utilisation :** au moins 6 mois

**Têtes d'impression compatibles :** DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390