

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 23:17

Link do produktu: <https://cncworld.pl/plyn-podkladowy-dz-do-akrylu-do-drukarek-uv-p-987.html>



## Płyn podkładowy DZ do akrylu do drukarek UV

Cena brutto	<b>459,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>373,17 zł</b>
------------	------------------

Cena poprzednia	<b>559,00 zł</b>
-----------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>009INK</b>
------------------	---------------

Kod producenta	<b>X1</b>
----------------	-----------

### Opis produktu

#### **Płyn podkładowy DZ do akrylu do drukarek 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.  
3. Keep away from fire and heat sources.  
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 used empty containers in accordance with local chemical waste regulations.



---

Płyn podkładowy do akrylu (UV Primer ) to specjalistyczny środek chemiczny, który pełni rolę **mostu adhezyjnego** między powierzchnią materiału a tuszem UV. Jest to kluczowy element procesu druku UV na trudnych podłożach.

Wzmacnia połączenie tuszu z powierzchniami syntetycznymi, zwiększając **elastyczność i odporność** na zarysowania, co jest kluczowe w produkcji gadżetów i tablic.

**Przydatność do użycia:** co najmniej 6 miesięcy

**Kompatybilne głowice drukarek:** DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200| I1600| 4720 | 1390