

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 22:48

Link do produktu: <https://cncworld.pl/plyn-podkladowy-dx-do-szkla-do-drukarek-uv-p-988.html>



## Płyn podkładowy DX do szkła 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>010INK</b>
Kod producenta	<b>X1</b>

### Opis produktu

#### **Płyn podkładowy DX do szkła do drukarek UV**



**UV Primer DX Pre-coating liquid  
for Glass 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):**  
• Always wear safety glasses or a face shield. Direct contact can cause serious and permanent eye damage.  
• Always wear chemical resistant protective gloves (e.g. nitrile). Use for a short period.  
**Safe Handling:**  
• Work in a well-ventilated area. Avoid inhaling vapors.  
• Do not touch skin or clothes. In case of contact, immediately wash skin with soap and water.  
• Keep away from fire and heat sources.  
**First Aid:**  
• Eye Contact: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention.  
• Skin Contact: Remove contaminated clothing and wash skin with soap and water.  
• Inhalation: Move the affected person to fresh air.  
**Storage and Disposal:**  
• Store in a tightly sealed container in a cool, dark, and dry place, away from sunlight.  
• Transport of this and empty containers in accordance with local chemical waste regulations.



---

Płyn podkładowy do szkła (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.

Eliminuje problem słabej adhezji tuszu do gładkiego szkła. Poprawia **trwałość i odporność** nadruku na mycie i wilgoć.

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

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