

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 23:07

Link do produktu: <https://cncworld.pl/plyn-podkladowy-dy-do-metalu-do-drukarek-uv-p-989.html>



## Płyn podkładowy DY do metalu 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>011INK</b>
------------------	---------------

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

### Opis produktu

#### **Płyn podkładowy DY do metalu do drukarek UV**



**UV Primer DY Pre-coating liquid  
for Metal 1000ml**

Lot no.: 2508T0441

**Compatible printheads:**

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

**CAUTIONS:**

**Harmful for aquatic life. Causes skin and eye irritation. May cause an allergic skin reaction.**

**Personal Protective Equipment (PPE):**

- Wear eye protection (goggles or a face shield). Direct contact can cause serious and permanent eye damage.
- Do not use chemical-resistant protective gloves (e.g., nitrile). Use only a nitrile barrier.

**Safety Handling:**

- Avoid contact with skin and clothing.
- Do not touch the eye with bare skin. In case of contact, immediately wash skin with soap and water.
- Avoid contact with fire and heat sources.

**First Aid:**

- Eye Contact: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention.
- Skin Contact: Remove contaminated clothing and wash skin with soap and water.
- Inhalation: Move to fresh air immediately.

**Storage and Disposal:**

- Store in a tightly sealed container in a cool, dark, and dry place, away from sunlight.
- Dispose of this and empty containers in accordance with local chemical waste regulations.



---

Płyn podkładowy do metalu (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.

Zapewnia **maksymalną przyczepność** atramentu UV do śliskich, nieporowatych metali. Zapobiega łuszczeniu, ścieraniu i odpryskiwaniu druku.

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

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