

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/apprt-mtallique-dy-pour-imprimantes-uv-p-920.html>



Apprêt métallique DY pour imprimantes UV

Prix TTC	129.00 €
Prix HT	107.50 €
Prix précédent	159.00 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	011INK
Code du fabricant	X1

Description du produit

Produit d'apprêt DY pour métal pour imprimantes 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.



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

Il assure une **adhérence maximale** de l'encre UV sur les métaux lisses et non poreux. Il empêche l'écaillage, l'usure et le détachement de l'impression.

Date limite d'utilisation : au moins 6 mois

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