



## Αστάρι DX για γυαλί για εκτυπωτές UV

Τιμή με ΦΠΑ%	<b>169.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>136.29 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>48 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>010INK</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>X1</b>

### Περιγραφή προϊόντος

#### Υπόστρωμα DX για γυαλί για εκτυπωτές 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.  
Hazard and Precaution:  
- Store in a tightly sealed container in a cool, dark, and dry place, away from sunlight.  
- Observe all the safety instructions in accordance with local chemical safety regulations.



---

Το υπόστρωμα για γυαλί (UV Primer) είναι ένα εξειδικευμένο χημικό προϊόν που λειτουργεί ως **γέφυρα πρόσφυσης** μεταξύ της επιφάνειας του υλικού και του μελανιού UV. Αποτελεί βασικό στοιχείο της διαδικασίας εκτύπωσης UV σε δύσκολες επιφάνειες.

Εξαλείφει το πρόβλημα της χαμηλής πρόσφυσης του μελανιού στο λείο γυαλί. Βελτιώνει την **αντοχή και διάρκεια** της εκτύπωσης στο πλύσιμο και στην υγρασία.

**Διάρκεια ζωής:** τουλάχιστον 6 μήνες

**Συμβατές κεφαλές εκτυπωτή:** DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390