

Produkt-Link: <https://cncworld.de/dx-primer-fr-glas-fr-uv-drucker-p-935.html>



DX Primer für Glas für UV Drucker

Bruttopreis	129.00 €
Nettopreis	108.40 €
Bisheriger Preis	149.00 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	010INK
Code des Herstellers	X1

Produktbeschreibung

Grundierungsflüssigkeit DX für Glas für UV-Drucker



**UV Primer DX Pre-coating liquid
for Glass 1000ml**

Lot no.: 2508T0441

Compatible printheads:

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

CAUTIONS:

Warnings: 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 the end empty containers in accordance with local chemical waste regulations.



Die Grundierungsflüssigkeit für Glas (UV Primer) ist ein spezielles chemisches Mittel, das als **Haftvermittler** zwischen der Materialoberfläche und der UV-Tinte dient. Sie ist ein entscheidendes Element im UV-Druckprozess auf schwierigen Untergründen.

Sie eliminiert das Problem der schlechten Haftung von Tinte auf glattem Glas und verbessert die **Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit** des Drucks gegenüber Reinigung und Feuchtigkeit.

Haltbarkeit: mindestens 6 Monate

Kompatible Druckköpfe: DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390