

Údaje aktuálne k dátumu: 11-04-2026 12:11

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/dx-zkladn-nter-na-sklo-pre-uv-tlaciarne-p-757.html>



DX základný náter na sklo pre UV tlačiarne

Cena s DPH	129.00 €
Cena bez DPH	104.88 €
Skoršie cena	159.00 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	48 hodín
Katalógové číslo	010INK
Kód výrobcu	X1
Výrobca	CNCTech

Popis produktu

Podkladová kvapalina DX na sklo pre UV tlačiarne



**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 this and empty containers in accordance with local chemical waste regulations.



Podkladová kvapalina na sklo (UV Primer) je špecializovaný chemický prostriedok, ktorý slúži ako **adézny most** medzi povrchom materiálu a UV atramentom. Je to kľúčový prvok procesu UV tlače na náročných podložkách.

Odstraňuje problém slabej prínavosti atramentu k hladkému sklu. Zlepšuje **trvácnosť a odolnosť** potlače voči umývaniu a vlhkosti.

Doba použiteľnosti: minimálne 6 mesiacov

Kompatibilné tlačové hlavy: DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390