

Údaje aktuální ke dni: 07-07-2026 14:42

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/zkladn-ntr-na-kov-dy-pro-uv-tiskárny-p-619.html>



Základní nátěr na kov DY pro UV tiskárny

Cena s DPH **3 130.00 Kč**

Cena bez DPH **2 586.78 Kč**

Dřívější cena **~~3 820.00 Kč~~**

Dostupnost **K dispozici**

Odesíláme během: **48 hodin**

Katalogové číslo **011INK**

Kód výrobce **X1**

Výrobce **CNCTech**

Popis produktu

Podkladový roztok DY na kov pro UV tiskárny



**UV Primer DY Pre-coating liquid
for Metal 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):
• Safety glasses, safety glasses 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 safety shower.
Safety Handling:
• Do not use in well-ventilated areas. Avoid inhaling vapors.
• 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.
• Inhalation: Move to fresh air immediately and breathe fresh air.
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.



Podkladový roztok na kov (UV primer) je specializovaný chemický prostředek, který plní roli **adhezního můstku** mezi povrchem materiálu a UV inkoustem. Je to klíčový prvek procesu UV tisku na obtížných podkladech.

Zajišťuje **maximální přilnavost** UV inkoustu k hladkým, neporézním kovům. Zabraňuje odlupování, oděru a odštipávání potisku.

Doba použitelnosti: minimálně 6 měsíců

Kompatibilní tiskové hlavy: DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200 | I1600 | 4720 | 1390