

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 18:02

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/plyn-podkladowy-dx-do-szkla-do-drukarek-uv-p-411.html>



Płyn podkładowy DX do szkła do drukarek UV

Cena brutto	459,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	373,17 zł
------------	------------------

Cena poprzednia	559,00 zł
-----------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	010INK
------------------	---------------

Kod producenta	DX
----------------	-----------

Producent	1ON
-----------	------------

Opis produktu

Płyn podkładowy DX do szkła do drukarek UV



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

Lot no.: 75077661

Compatible priethesah:

DX5 (DX7 | 11600) | 411600 | 13200 | 11600 | 41200 | 13100

CAUTION:

Ważne informacje: Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym, ciemnym i wentylowanym miejscu. Nie należy używać produktu do celów niezamierzonych. Produkt może być niebezpieczny dla środowiska. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt. Produkt może być niebezpieczny dla ludzi. Produkt może być niebezpieczny dla roślin. Produkt może być niebezpieczny dla ryb. Produkt może być niebezpieczny dla ptaków. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych bezkręgowców. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych ssaków. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych płazów. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych gadów. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych żółwi. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych krokodyli. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych krokodyli. Produkt może być niebezpieczny dla wodnych krokodyli.



Płyn podkładowy do szkła (UV Primer) to specjalistyczny środek chemiczny, który pełni rolę **mostu adhezyjnego** między powierzchnią materiału a tuszem UV. Jest to kluczowy element procesu druku UV na trudnych podłożach.

Eliminuje problem słabej adhezji tuszu do gładkiego szkła. Poprawia **trwałość i odporność** nadruku na mycie i wilgoć.

Przydatność do użycia: co najmniej 6 miesięcy

Kompatybilne głowice drukarek: DX5 | DX7 | DX8 | TX800 | XP600 | I3200| I1600| 4720 | 1390