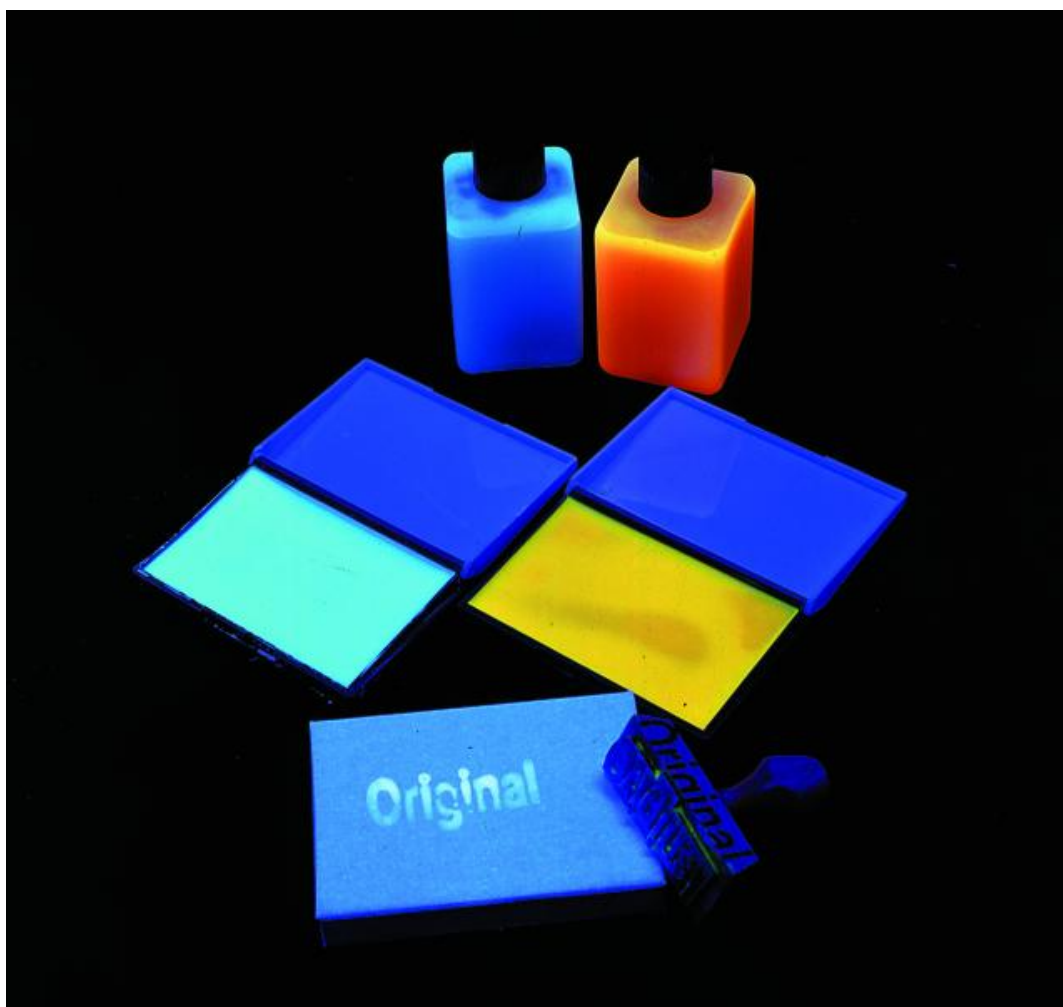


# eurolite

## NÁVOD K POUŽITÍ

### UV Razítkovací barvy



Uchovejte pro další použití!  
Kopírování zakázáno

UV razítkové barvy

# Návod k obsluze

## ÚVOD

Pro vaši bezpečnost si prosím před použitím přístroje pečlivě prostudujte tento návod k obsluze!

Všechny osoby, které budou v kontaktu s těmito výrobky při používání, spotřebě, uskladnění, uchovávání, zpracování, plnění, míchání, vyřazování, ničení a přepravě musí:

- být adekvátně kvalifikované
- přesně postupovat podle tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Při zacházení s nebezpečnými látkami buďte v každém případě obzvlášť opatrní. Pokud nebudou škody a následky škod pokaždé ihned rozpoznány, mohou při nesprávném zacházení uvedená zdravotní rizika a rizika požáru nabýt účinnosti. Vyvarujte se proto nadechnutí výparů stejně tak jako kontaktu nebezpečných látek s očima a kůží. V místnosti, ve které se zachází s nebezpečnými látkami, nejezte, nepijte, nekuřte, nemalujte se a neberte žádné léky. Nepoužívejte nevhodné, poškozené nebo nedostatečně označené obaly. Nebezpečné látky nesmí být nikdy uchovávány v nádobách, které by mohli být zaměněny za nádoby na potraviny.

Při nevolnosti, ale také při sebemenším poranění, se okamžitě obraťte na lékaře, i když již byla poskytnutá první pomoc. S hořlavými, výbušnými, vysoce vznětlivými a lehce vznětlivými nebezpečnými látkami smí zacházet mladiství pouze při předem určených podmínkách a pod dohledem odborníka.

Používejte pouze v rámci technického zajištění akce.

Výrobek není určen k požití. Vyvarujte se kontaktu s kůží nebo jinými místy na těle.

Zamezte styku s očima. Chraňte před předměty, které by se mohli vznítit. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Vznětlivé. Při vdechnutí a kontaktu s kůží zdraví škodlivé. Dráždí pokožku. Obaly uchovávejte pouze na dobře větraném místě. Při práci noste vhodné ochranné oblečení.

## PROVOZNÍ PODMÍNKY

Náš produkt je UV barva určená k zvýraznění jednotlivých dekorativních objektů na diskotékách, v klubech apod. Výrobek nesmí být nikdy používán při teplotách nižších než 12° C. Natírané plochy musí být čisté, pevné, suché, odmaštěné, bez prachu a bez zbytku staré barvy.

Výrobek nesmí být nikdy používán na molitan, hrozí totiž nebezpečí chemické reakce! Produkt nesmí být nikdy míchán s jinými barvami, hrozí chemická reakce! Výrobek není rozpustný ve vodě, je univerzálně rozředěn. Při zpracování je potřeba dodržet ochranná opatření v pracovním sektoru.

## ZPRACOVÁNÍ

Barva se dá natírat, nanášet válečkem nebo stříkat (nastavit na nástřikovou viskozitu). Podle metody zpracování potřebujete štětec z přírodních štětín, váleček nebo stříkací pistoli, brousící papír a základní nátěr pro UV-aktiv barvu (při prvním nátěru) stejně tak jako ochranný lak pro UV barvu.

Při prvním nátěru očistěte podklad tak, aby na něm nezůstaly zbytky prachu, mastnoty ani staré barvy. Naneste na podklad UV-aktiv barvu, opatrně rozetřete a počkejte dokud vrstva neuschne. Dobře rozmíchejte UV-fluo barvu a naneste jí na připravenou plochu. Počkejte dokud nezaschne.

Abyste ochránili nátěr, naneste na plochu ochranný lak pro UV barvu.

Pracovní pomůcky očistěte ihned po použití čističem na štětcem popř. universálním ředidlem.

## POČÍNÁNÍ PŘI NEBEZPEČNÝCH SITUACÍCH

V ohrožení jako je např. oheň, únik plyných nebezpečných látek, únik nebezpečné tekutiny apod. postupujte následovně:

### První pomoc:

Namočené oblečení ihned svlékněte. Po nadýchání zajistěte klid, čerstvý vzduch, přivolejte lékaře. Po kontaktu s kůží ji omyjte velkým množstvím vody, zakryjte sterilním obvazem a přivolejte lékaře. Po kontaktu s oční sliznicí vypláchněte oko vodou a při poškození vyhledejte lékaře. Po požití nevyvolávejte zvracení a ihned vyhledejte lékaře.

### Opatření při požáru:

Vhodné hasicí prostředky: voda, suché hasivo, oxid uhličitý, pěna. Zvláštní ochranné vybavení při boji s požárem: dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

### Opatření při samovolném uvolnění:

Osobní bezpečnostní opatření: chraňte dýchací orgány, chraňte před zdroji vznícení. Zajistěte dostatečné odvětrání. Postup při čištění/odstranění: mechanicky vysušte savou látkou.

## ZACHÁZENÍ, USKLADNĚNÍ, ZNEŠKODNĚNÍ

Uchovejte v originálním balení na dobře odvětraném, suchém místě. Chraňte před zdroji vznícení, v blízkosti nekuřte. Dbejte opatření proti elektrostatickému výboji. Neskladujte při teplotě nižší než 12° C. Uchovejte mimo dosah dětí. Zabraňte úniku do volné přírody.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

užitkovost:	ca. 90-100 ml na m <sup>2</sup>
doba schnutí:	ca. 4-5 hodin
možnost přetření:	ca. 24 hodin
ředění s:	universální rozředění
obsažené látky:	Xylol, Toluol, Ethylbenzol, Propylbenzol, 1,3,5 Trimethylbenzol, vznětlivé ropné destiláty.
bod varu:	135 - 160° C
bod vzplanutí:	26° C
bod vznícení:	450° C
hustota:	1 - 1,3 g / cm <sup>3</sup> podle barevného tónu
obsah rozpouštědla:	23 + 3%

## POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazení do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

### Distribuce v CZ a SK:

**H I O T**  
partner vaší zábavy

HDT impex s. r. o.  
Botanická 3  
362 63 Karlovy Vary  
E-mail: info@HDT.cz  
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.  
Borekova 37  
821 Bratislava  
E-mail: info@HDTSK.sk  
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.