

**FARBA FLUORESCENCYJNA GLOCOTE**

OPIS Farba Fluorescencyjna Glocote jest farbą tworzącą dobrze widoczną powłokę fluorescencyjną. Kolory są doskonale widoczne w dzień, a także w nocy (po oświetleniu).

Zalecenia stosowania Farba Farba Fluorescencyjna Glocote idealnie nadaje się do oznaczania przejść, słupków, rowerów, spławików, statków, mostów oraz innych obiektów, które tego wymagają. Farba nadaje się również do zastosowań dekoracyjnych i ozdobnych. Dla lepszego efektu należy użyć Podkładu do Farby Fluorescencyjnej Glocote.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Matowe

Kolor Pomarańczowy, Czerwony, Żółty, Zielony, Różowy

Gęstość 1,07 przy 20°C

Zawartość substancji stałych 43%

Zawartość LZO 447,81 g/l

LZO - Lotne Związki Organiczne. Przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Powyżej 32°C

Lepkość 3,5 puazów przy 25°C

Czas schnięcia Dla dotyku: 3 godz., przy 20°C
Dla wyschnięcia: 12 godz., przy 20°C
Do pełnej trwałości: 5 do 7 dni, przy 20°C

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.

Grubość warstwy Mokrej: 75 mikronów
Suchej: 30 – 35 mikronów

Wydajność teoretyczna 13 m²/l przy suchej warstwie 30 mikronów.

Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i strat materiału podczas aplikacji.

Opakowania 0,5 l ; 1 l ; 2,5 l ; 5 l

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Cała powierzchnia powinna być czysta, sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń.

SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji	Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej. W przestrzeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i schnięcia.
Sposób aplikacji	Pędzel lub wałek, natrysk bezpowietrzny
Poprzednia warstwa	Podkład do Farby Fluorescencyjnej Glocote
Kolejna warstwa	Po minimum 2 warstwach Farby Fluorescencyjnej Glocote nakładamy 1 Lakier Ochronny Glocote
Instrukcje dotyczące mieszania	Dobrze wymieszać przed użyciem.
Czyszczenie	Rozcieńczalnik 14
Ograniczenia stosowania	Brak danych
Rozcieńczanie	Rozcieńczalnik 14 lub wysokiej jakości benzyna lakowa (maks. 10% objętości)
Ciśnienie w dyszy	1800-2000 psi
Wielkość dyszy	0,013"
Ponowne malowanie	12 godzin
UWAGI	Dla lepszego efektu należy użyć Podkładu do Farby Fluorescencyjnej Glocote. Aby uzyskać efekt świecenia w nocy, należy użyć Farby Luminescencyjnej Coo-Var.

Warunki bezpieczeństwa Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 10584

Wersja 09K20

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

NOXAN

wiemy jak chronić



Poznań
ul. Mogileńska 19
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl



POPIS Fluorescenční Barva Glocote je barva vytvářející dobře viditelný fluorescenční povrch. Barvy jsou výborně viditelné ve dne i v noci (po osvětlení).

Doporučení k použití Fluorescenční Barva Glocote je ideální pro označování přechodů, sloupků, jízdních kol, plaváků, lodí, mostů a dalších objektů, které to vyžadují. Barva je také vhodná pro dekorativní a ozdobné použití. Pro lepší efekt je doporučeno použít Podkladovou Barvu pro Fluorescenční Barvu Glocote.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Povrchová úprava Matné

Barva Oranžová, Červená, Žlutá, Zelená, Růžová

Hustota 1,07 při 20°C

Obsah pevných látek 43%

Obsah LZO 447,81 g/l

LZO - Letecké Organické Sloučeniny. Přispívají k znečištění ovzduší.

Bod vzplanutí Nad 32°C

Viskozita 3,5 poise při 25°C

Doba schnutí Na dotek: 3 hod., při 20°C

Na vyschnutí: 12 hod., při 20°C

Na plnou odolnost: 5 až 7 dní, při 20°C

Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu mají negativní vliv na dobu schnutí a konečnou účinnost každého nátěru.

Tloušťka vrstvy Mokrý: 75 mikronů

Suchý: 30 – 35 mikronů

Teoretický výkon 13 m²/l při suché vrstvě 30 mikronů.

Praktický výkon může být nižší vzhledem k faktorům, jako je porozita natřeného povrchu a ztráty materiálu během aplikace.

Obal 0,5 l ; 1 l ; 2,5 l ; 5 l

PŘÍPRAVA POVRCHU Celý povrch by měl být čistý, suchý, stabilní a zbavený nečistot.

ZPŮSOB APLIKACE

Podmínky aplikace	Dodržujte pravidla správné malířské praxe. V uzavřených prostorách zajistěte během aplikace dostatečné větrání a sušení.
Způsob aplikace	Štětec nebo válec, bezvzduchové stříkání
Předchozí vrstva	Podkladový nátěr pro fluorescenční barvu Glocote
Další vrstva	Po minimálně 2 vrstvách fluorescenční barvy Glocote aplikujeme 1 ochranný lak Glocote
Pokyny pro míchání	Před použitím dobře promíchejte
Čištění	ředidlo 14
Omezení použití	Žádná data
Ředění	ředidlo 14 nebo vysoce kvalitní lakovaná benzín (max. 10% objemu)
Tlak v trysce	1800-2000 psi
Velikost trysky	0,013"
Přelakování	12 hodin
KOMENTÁŘE	Pro lepší efekt doporučujeme použít podkladový nátěr pro fluorescenční barvu Glocote. Pro dosažení nočního svítícího efektu použijte luminiscenční barvu Coo-Var.

Bezpečnostní podmínky Viz bezpečnostní list - SDS 10584

Verze 09K20

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou poskytovány v dobré víře a pro informační účely. Protože podmínky použití jsou mimo kontrolu výrobce, společnost Coo-Var nemůže přijmout žádnou odpovědnost nebo finanční zátěž, která může vyplynout z nesprávného použití těchto produktů. Společnost si vyhrazuje právo na změnu údajů bez upozornění. Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze.. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 OHN England

Máte-li jakékoli další dotazy, kontaktujte nás:



Poznań
ul. Mogileńska 19
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl



TECHNICKÝ LIST

FLUORESCENČNÁ FARBA GLOCOTE

POPIS Fluorescenčná Farba Glocote je farba vytvárajúca dobre viditeľný fluorescenčný povlak. Farby sú dokonale viditeľné vo dne aj v noci (po osvetlení).

Odporúčania pre použitie Fluorescenčná Farba Glocote je ideálna na označovanie priechodov, stĺpov, bicyklov, plavidiel, mostov a iných objektov, ktoré to vyžadujú. Farba je tiež vhodná pre dekoratívne a ozdobné aplikácie. Pre lepší efekt je odporúčané použiť Podkladovú Farbu pre Fluorescenčnú Farbu Glocote.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Povrchová úprava Matná

Farba Oranžová, Červená, Žltá, Zelená, Ružová

Hustota 1,07 pri 20°C

Obsah pevných látok 43%

Obsah LZO 447,81 g/l

LZO - Letecké organické zlúčeniny. Prispievajú k znečisteniu ovzdušia.

Bod vzplanutia Nad 32°C

Viskozita 3,5 poise pri 25°C

Čas schnutia Na dotyk: 3 hod., pri 20°C

Na vyschnutie: 12 hod., pri 20°C

Na plnú trvanlivosť: 5 až 7 dní, pri 20°C

Nízka teplota a vysoká vlhkosť ovzdušia negatívne ovplyvňujú čas schnutia a konečnú efektívnosť každého náteru.

Hrúbka vrstvy Mokrú: 75 mikróvov

Suchá: 30 – 35 mikróvov

Teoretická výdatnosť 13 m²/l pri suchej vrstve 30 mikróvov.

Praktická výdatnosť môže byť nižšia, závisí od faktorov ako je pórovitosť maľovanej plochy a strata materiálu počas aplikácie.

Balenie 0,5 l ; 1 l ; 2,5 l ; 5 l

PRÍPRAVA POVRCHU Celý povrch musí byť čistý, suchý, stabilný a bez nečistôt.

SPOSÔB APLIKÁCIE

Podmienky aplikácie	Dodržiavať zásady dobrej maľovskej praxe. V uzavretých priestoroch zabezpečiť adekvátne ventiláciu počas aplikácie a schnutia.
Spôsob aplikácie	Štetec alebo valec, bezvzduchový striek
Predchádzajúca vrstva	Podkladová Farba pre Fluorescenčnú Farbu Glocote
Nasledujúca vrstva	Po minimálne 2 vrstvách Fluorescenčnej Farby Glocote aplikujeme 1 vrstvu Ochranného Laku Glocote
Pokyny pre miešanie	Dobre premiešať pred použitím.
Čistenie	Riedidlo 14
Obmedzenia použitia	Bez údajov
Riedenie	Riedidlo 14 alebo vysokokvalitná laková benzína (max. 10% objemu)
Tlak v tryske	1800-2000 psi
Veľkosť trysky	0,013"
Opakované maľovanie	12 hodín
POZNÁMKY	Pre lepší efekt je odporúčané použiť Podkladovú Farbu pre Fluorescenčnú Farbu Glocote. Aby sa dosiahol efekt svietenia v noci, je potrebné použiť Luminescenčnú Farbu Coo-Var.
Bezpečnostné podmienky	Pozri bezpečnostný list - SDS 10584
Verzia	09K20

Informácie tu poskytované sú poskytované v dobrej viere a na informačné účely. Keďže podmienky aplikácie sú mimo kontroly výrobcu, spoločnosť Coo-Var nemôže niesť žiadnu zodpovednosť ani finančné záväzky, ktoré môžu vyplývať z nesprávneho použitia týchto produktov. Spoločnosť si vyhradzuje právo na úpravu údajov bez predchádzajúceho upozornenia. Tento technický list nahradzuje všetky predchádzajúce verzie. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 OHN England

V prípade ďalších otázok nás prosím kontaktujte:



Poznań
ul. Mogileńska 19
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl



LEÍRÁS A Glocote fluoreszkáló festék egy jól látható fluoreszkáló bevonatot képez. A színek nappal és éjszaka (megvilágítás után) is kiválóan láthatóak.

ALKALMAZÁSI JAVASLATOK A Glocote fluoreszkáló festék ideális gyalogátkelők, oszlopok, kerékpárok, úszók, hajók, hidak és egyéb olyan objektumok jelölésére, amelyek jól látható jelölést igényelnek. A festék dekorációs és díszítő célokra is alkalmas. A jobb hatás érdekében ajánlott a Glocote fluoreszkáló festék alapozójának használata.

MŰSZAKI ADATOK

Felület Matt

Szín Narancssárga, Piros, Sárga, Zöld, Rózsaszín

Sűrűség 1,07 (20°C-on)

Szilárdanyag-tartalom 43%

VOC-tartalom 447,81 g/l

A VOC (Illékony Szerves Vegyületek) hozzájárul a légszennyezéshez.

Gyulladási pont 32°C felett

Viszkozitás 3,5 P (25°C-on)

Száradási idő Tapintásra száraz: 3 óra (20°C-on)
Teljes száradás: 12 óra (20°C-on)
Teljes kikeményedés: 5–7 nap (20°C-on)

Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom kedvezőtlenül befolyásolja a száradási időt és a bevonat végső hatékonyságát.

Rétegvastagság **Nedves:** 75 mikron
Száraz: 30–35 mikron

Elméleti fedőképesség 13 m²/l (30 mikron száraz rétegvastagság mellett)

A gyakorlati fedőképesség alacsonyabb lehet a felület porozitása és az anyagvesztés függvényében.

Kiszerezés 0,5 l ; 1 l ; 2,5 l ; 5 l

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE Az egész felületnek tisztának, száraznak, stabilnak és szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

ALKALMAZÁSI MÓD

ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK	Be kell tartani a jó festési gyakorlat alapelveit. Zárt térben biztosítani kell a megfelelő szellőzést az alkalmazás és a száradás ideje alatt.
ALKALMAZÁSI MÓD	Ecset vagy henger ,Légmentes szórás
ELŐZŐ RÉTEG	Glocote fluoreszkáló festék alapozó
KÖVETKEZŐ RÉTEG	Legalább 2 réteg Glocote fluoreszkáló festék felvitele után 1 réteg Glocote védőlakk alkalmazása ajánlott.
KEVERÉSI UTASÍTÁSOK	Használat előtt alaposan keverje fel.
TISZTÍTÁS	Hígító 14
ALKALMAZÁSI KORLÁTOZÁSOK	Nincs adat
HÍGÍTÁS	Hígító 14 vagy kiváló minőségű lakkbenzin (max. 10% térfogat)
Dűznyomás	1800-2000 psi
Dűzniméret	0,013"
ÚJRAFESTHETŐSÉG	12 óra
MEGJEGYZÉSEK	A jobb hatás érdekében ajánlott a Glocote fluoreszkáló festék alapozójának használata. Az éjszakai világító hatás eléréséhez Coo-Var lumineszkáló festék alkalmazása szükséges.
BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	Lásd a biztonsági adatlapot - SDS 10584
VERZIÓ	09K20

A jelen dokumentumban szereplő információk jóhiszeműen és kizárólag tájékoztató jelleggel kerülnek megosztásra. Mivel az alkalmazási körülmények kívül esnek a gyártó ellenőrzési körén, a Coo-Var vállalat nem vállal semmilyen felelősséget vagy pénzügyi kötelezettséget a termékek helytelen alkalmazásából eredő esetleges következményekért. A vállalat fenntartja a jogot az adatok előzetes értesítés nélküli módosítására. Jelen műszaki adatlap minden korábbi verziót elülír. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 OHN, Anglia

További kérdések esetén kérjük, lépjen kapcsolatba velünk:

NOXAN

wiemy jak chronić



Poznań
ul. Mogileńska 19
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl