

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/super-color-fluo-marker-500ml-zolty-farba-do-znakowania-fluorescencyjna-360-p-1103.html>

## SUPER COLOR FLUO MARKER - 500ml - żółty - Farba do znakowania fluorescencyjna 360°

Cena brutto	<b>25,74 zł</b>
Cena netto	<b>20,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOKSC263203</b>
Kod EAN	<b>5902232632033</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>500ml</b>

### Opis produktu

**Farba do znakowania fluorescencyjna** w postaci lakieru aerozolowego **Bostik Super Color Fluo Marker 360°** to niezastąpione narzędzie dla ekip geodezyjnych, drogowych, instalacyjnych, leśnych i budowlanych. Dzięki specjalnym **pigmentom fluorescencyjnym** oraz **efektowi odbłasku**, oznaczenia są doskonale widoczne w dzień i po zmierzchu, także przy zmiennej pogodzie. Formuła została zaprojektowana do **znakowania tymczasowego** - wykonany znak jest czytelny i trwały w okresie pracy, a powierzchnia z czasem **ulega naturalnemu zanikowi** (łatwo się ściera), co ułatwia prowadzenie kolejnych etapów inwestycji i ogranicza konieczność czyszczenia podłoża.

Przemysłana konstrukcja puszek z **zaworem 360°** pozwala na wygodną aplikację w dowolnym położeniu - pionowo, poziomo, a nawet „do góry dnem”. To znacząco przyspiesza pracę w terenie i w trudno dostępnych miejscach. **Krótki czas schnięcia** umożliwi szybkie przejście do kolejnych czynności, a precyzyjny strumień natrysku zapewnia czytelne, ostre linie i symbole. Produkt świetnie sprawdza się na **betonie, asfalcie, kamieniu, cegle i ceramice budowlanej**, ale także na **drewnie, stali, aluminium, szkle, tworzywach sztucznych oraz na gruncie i śniegu**.

### Dlaczego ta farba do znakowania fluorescencyjna sprawdzi się na budowie i w terenie?

- **Widoczność i bezpieczeństwo** - fluorescencyjna powłoka z efektem odbłasku poprawia czytelność znaków przy rozproszonym świetle dziennym, w półmroku i pod oświetleniem sztucznym.
- **Aplikacja w każdej pozycji (360°)** - wygodnie malujesz na krawędziach wykopu, pod elementami konstrukcji czy przy słupach i barierach.
- **Znakowanie tymczasowe** - ślad jest łatwo ścieralny i **zanika po zakończeniu prac**, co minimalizuje koszty czyszczenia i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
- **Szybkie schnięcie** - pyłosuchość po ok. 10-15 min, odporność na dotyk po 20-30 min, pełne wyschnięcie w ciągu kilku godzin (czas zależny od warunków).
- **Odporność eksploatacyjna** - powłoka po wyschnięciu wytrzymałe temperatury od ok. **-20°C do +100°C**, co pozwala bez obaw znakować nawierzchnie nagrzewające się od słońca.
- **Wydajność** - przy typowej aplikacji z jednej puszek uzyskasz ok. **3-4 m<sup>2</sup>** równomiernie pokrytej powierzchni.
- **Wygodna identyfikacja koloru** - **kapturek puszek** wskazuje przybliżoną barwę (informacja pogładowa), a dostępna paleta obejmuje najpopularniejsze jaskrawe odcienie do oznaczeń.
- **Bez toluenu** - zoptymalizowana, nowoczesna receptura.

### Zastosowania - gdzie farba do znakowania fluorescencyjna daje największe korzyści?

- **Geodezja i kartografia terenowa** - punktacja, oś obiektów, osie wykopów, repery, trasy przyłączy.
- **Roboty ziemne i instalacyjne** - trasy rurociągów, przewodów i kabli; zaznaczanie stref niebezpiecznych lub kolizji.
- **Budownictwo drogowe i mostowe** - oznaczenia nawierzchni przed frezowaniem, cięciem, wierceniem lub wylewką

mas bitumicznych.

- **Leśnictwo i gospodarka terenowa** - zaznaczanie drzew do pielęgnacji lub wycinki, przebiegi szlaków, punkty orientacyjne.
- **Prace archeologiczne i odkrywkowe** - szybkie, **tymczasowe znakowanie** warstw, wykopów i obszarów badań.
- **Energetyka, gazownictwo, wodociągi** - trwałe w czasie prac, ale nie permanentne oznakowanie infrastruktury do czasu zasypiania lub przykrycia.
- **Wnętrza i hale** - wyznaczanie ciągów komunikacyjnych i stref magazynowych na etapie zmian layoutu (np. relokacje regałów).
- **Śnieg i grunt** - **farba do znakowania fluorescencyjna** pozostaje czytelna także na białym tle dzięki efektowi odbłasku.

## Parametry techniczne - farba do znakowania fluorescencyjna Bostik Super Color Fluo Marker

<b>Rodzaj produktu</b>	lakier aerozolowy z pigmentami fluorescencyjnymi (efekt odbłasku), do znakowania tymczasowego
<b>Tryb aplikacji</b>	zawór 360°, natrysk w dowolnym położeniu puszkii
<b>Zakres temperatur pracy</b>	aplikacja ok. +5°C do +30°C (optymalnie ok. +20°C)
<b>Zakres odporności termicznej powłoki</b>	ok. -20°C do +100°C po pełnym utwardzeniu
<b>Pyłosuchość</b>	ok. 10-15 min
<b>Odporność na dotyk</b>	ok. 20-30 min
<b>Pełny czas schnięcia</b>	ok. 4-6 h (zależny od temperatury, wilgotności i wentylacji)
<b>Wydajność</b>	ok. 3-4 m <sup>2</sup> z 1 opakowania
<b>Wykończenie</b>	fluorescencyjny efekt odbłasku, mat
<b>Podłoża</b>	asfalt, beton, kamień, cegła, tynki i gładzie, szkło, ceramika i powierzchnie glazurowane, metal (stal, aluminium), drewno, tworzywa sztuczne, grunt i śnieg
<b>Pojemność</b>	500 ml
<b>Kolory</b>	żółty, zielony, pomarańczowy, różowy (identyfikacja orientacyjna po kolorze kapturka)
<b>Okres obserwowalności efektu</b>	średnio 3-6 miesięcy (w zależności od ekspozycji UV i warunków atmosferycznych)
<b>Przechowywanie</b>	w pozycji pionowej, w suchym i chłodnym miejscu, zalecany zakres ok. +5°C do +25°C

## Instrukcja krok po kroku - jak nakładać farbę do znakowania fluorescencyjną?

1. **Przygotowanie podłoża** - powierzchnia powinna być **czysta i sucha**, wolna od kurzu, piasku, błota, olejów czy smarów. Na świeżych masach bitumicznych odczekaj do czasu uzyskania stabilności powierzchni.
2. **Przygotowanie puszkii** - energicznie **wstrząśnij przez ok. 2 minuty**. Przy niższych temperaturach potrząśnij nieco dłużej. W trakcie pracy **wstrząśnij co kilka minut**, aby utrzymać równomierne rozproszenie pigmentów.
3. **Próba** - wykonaj krótki natrysk próbny w mało widocznym miejscu, by sprawdzić szerokość i intensywność linii.
4. **Aplikacja** - trzymaj dyszę w odległości ok. **5-25 cm** od podłoża, w zależności od oczekiwanej szerokości linii i tempa prowadzenia rysunku.
5. **Warstwowanie** - nakładaj **kilka cienkich warstw** metodą „mokre na mokre” (przerwy po kilkanaście sekund; w chłodzie dłuższe), zamiast jednej zbyt grubej, aby uniknąć zacieków, zwłaszcza na pionowych powierzchniach.
6. **Suszenie** - pozostaw oznaczenia do wyschnięcia. Po ok. 10-15 minutach pyło-sucho, po ok. 20-30 minutach odporne na lekkie dotknięcia; pełna suchość po kilku godzinach.
7. **Czyszczenie** - ręce i narzędzia można oczyścić czyściami do rąk i powierzchni; ewentualne nadwyżki zmywaj **benzyną ekstrakcyjną** lub dedykowanym środkiem do usuwania farb.

## Najlepsze praktyki i wskazówki - aby farba do znakowania fluorescencyjna była maksymalnie czytelna

- **Kontrast tła** - najwyższą **jaskrawość** uzyskasz na jasnym podłożu (beton, tynk). Na bardzo ciemnych lub porowatych nawierzchniach rozważ krótkie podmalowanie jasnym podkładem.
- **Warunki pogodowe** - unikaj silnych opadów i znakowania na **mokrych** lub oblodzonych powierzchniach. Silny wiatr może poszerzać strumień i obniżyć precyzję linii.
- **Ochrona przed UV** - długotrwała, intensywna ekspozycja na **promieniowanie słoneczne** skraca czas obserwowalności efektu (standardowo 3-6 miesięcy).
- **Odczyt koloru** - kieruj się realnym natryskiem, a nie tylko kolorem kapturka (ma charakter poglądowy).
- **Bezpieczeństwo pracy** - zawsze stosuj rękawice, okulary i wentylację; nie rozpylaj przy otwartym ogniu.

## Porównanie produktów - kiedy wybrać farbę do znakowania fluorescencyjną Fluo Marker, a kiedy wersję permanentną?

Cecha	Super Color <b>Fluo Marker 360°</b> (ta farba do znakowania fluorescencyjna)	Super Color <b>Fluorescent 400 ml</b> (wersja bardziej trwała)
Przeznaczenie	Tymczasowe oznakowanie robocze: geodezja, wykopy, instalacje, place budowy	Wykańczanie, renowacja, dekoracja, oznakowania, gdzie oczekiwana jest dłuższa trwałość
Charakter powłoki	<b>Łatwo ścieralna</b> , z czasem naturalnie zanika	Zawiera żywice; <b>trwalsza</b> i bardziej odporna mechanicznie
Aplikacja	Natrysk 360°, praca w dowolnej pozycji	Standardowy natrysk aerosolowy
Widoczność	Fluo + efekt odblasku, bardzo wysoka czytelność robocza	Fluo + efekt odblasku, wysoka trwałość kolorystyczna

**Wniosek:** Jeśli zależy Ci na czytelnych, ale nietrwałych w czasie znakach roboczych - wybierz **Bostik Super Color Fluo Marker 360°**. Gdy oczekujesz **trwalszej** dekoracyjnej lub użytkowej powłoki fluorescencyjnej - rozważ **Super Color Fluorescent 400 ml**.

## FAQ - najczęściej zadawane pytania o farbę do znakowania fluorescencyjną

### Jak długo widać znaki wykonane tą farbą do znakowania fluorescencyjną?

Standardowo **3-6 miesięcy**, zależnie od warunków pogodowych i intensywności UV. Na zacienionych, mało uczęszczanych powierzchniach efekt może utrzymywać się dłużej; na nasłonecznionych i ścieranych - krócej.

### Czy ta farba do znakowania fluorescencyjna trwale barwi podłoże?

Nie - to **powłoka tymczasowa**, która z czasem **zanika** i jest łatwa do usunięcia mechanicznie (ścieranie) lub przy użyciu odpowiednich środków czyszczących.

### Na jakich powierzchniach mogę malować?

Na większości podłoży spotykanych w budownictwie i terenie: **asfalt, beton, kamień, cegła, tynki, szkło, ceramika, metal, drewno, tworzywa sztuczne, grunt i śnieg**. Unikaj bardzo wilgotnych, pyłących i zatłuszczonych powierzchni.

### Jaka jest optymalna odległość natrysku?

Od ok. **5 do 25 cm** - mniejsza odległość to węższa, bardziej intensywna linia; większa - szersza i delikatniejsza mgielka.

### Czy farba do znakowania fluorescencyjna sprawdzi się zimą?

Tak - po utwardzeniu powłoka pracuje w zakresie ok. **-20°C do +100°C**. Pamiętaj, by **aplikację** prowadzić powyżej **+5°C** i na suchym podłożu.

### Jak uzyskać najostrejsze linie i symbole?

Stosuj **cienkie, wielokrotne warstwy** i prowadź puszkę płynnym ruchem. W razie potrzeby użyj szablonów liter/strzałek. Dla długich linii przydatny jest wózek do znakowania.

## Bezpieczeństwo i ochrona - co warto wiedzieć, używając tej farby do znakowania fluorescencyjnej?

- **Aerosol łatwopalny** - nie używać w pobliżu otwartego ognia; produkt pod ciśnieniem - **nie przebijać** ani nie nagrzewać puszeki.
- **Ochrona osobista** - stosuj rękawice, okulary i - w pomieszczeniach - skuteczną wentylację lub półmaskę do oparów organicznych.
- **Przechowywanie** - pionowo, w **suchym i chłodnym** miejscu (typowo +5°C do +25°C), poza zasięgiem dzieci.
- **Utylizacja** - puste opakowania oddawaj do wyznaczonych punktów zbiórki.

## Kompatybilność i przyczepność - jak dobrać farbę do znakowania fluorescencyjną do podłoża?

Formuła Fluo Marker zapewnia **świetną przyczepność** do typowych materiałów budowlanych i inżynierskich. W przypadku podłoży gładkich (szkło, emalia) zalecamy **próbę przyczepności** w niewidocznym miejscu. Na bardzo chłonnych, pyłących lub miękkich powierzchniach rozważ **delikatne odkurzenie** i odłuszczenie, by uzyskać równą krawędź linii i stabilną powłokę w okresie użytkowym.

## Warunki użytkowania a trwałość - jak środowisko wpływa na farbę do znakowania

## fluorescencyjną?

Na **naświetlonych**, gorących nawierzchniach, zwłaszcza asfaltowych, barwnik fluorescencyjny ulega szybszej degradacji pod wpływem **UV**. Na zacienionych, umiarkowanie użytkowanych powierzchniach (np. beton w halach) efekt utrzymuje się dłużej. **Ścieranie mechaniczne** (ruch pieszcy, opony, spychy) skraca okres widoczności. W razie potrzeby **odnów znak** - krótki czas schnięcia pozwala działać niemal bez przestojów.

## Logistyka i detale zamówienia - co otrzymujesz, kupując tę *farbę do znakowania fluorescencyjną*?

- **Opakowanie:** aerozol 500 ml (puszka z zaworem 360°).
- **Kolory robocze:** żółty, zielony, pomarańczowy, różowy - do typowych konwencji oznaczeń terenowych.
- **Identyfikacja koloru:** kapturek wskaźnikowy (orientacyjnie).
- **Okres przydatności:** długi okres składowania w zalecanych warunkach.

## Przykładowe scenariusze użycia - jak wykorzystać *farbę do znakowania fluorescencyjną* w praktyce?

1. **Oznaczenie osi wykopu** - szybkie wytrasowanie przebiegu z zaznaczeniem stref kolizji; powtórne odświeżenie znaku tuż przed rozpoczęciem prac sprzętu.
2. **Punktacja geodezyjna** - trwała w czasie pomiarów, ale zanikająca po zakończeniu zadania, bez konieczności mechanicznego usuwania.
3. **Bezpieczne strefy na placu** - tymczasowe wytyczenie ciągów pieszych i stref odkładczych w magazynie lub na budowie w trakcie reorganizacji.
4. **Leśnictwo** - oznaczenie drzew do cięć pielęgnacyjnych i trzebieży; wysoka widoczność w gąszczu dzięki fluorescencyjnym barwom.
5. **Prace zimowe** - znakowanie na śniegu w okresie robót sezonowych, treningów, imprez plenerowych.

## Checklista wykonawcy - aby Twoja *farba do znakowania fluorescencyjna* działała bezbłędnie

- Sprawdź **warunki pogodowe** (brak opadów, temp. > +5°C).
- Przygotuj **czyste, suche** podłoże.
- **Wstrząśnij** aerozol przez minimum 2 min.
- Wykonaj **natrysk próbny**.
- Maluj z **dystansu 5-25 cm**, równymi pociągnięciami.
- Stawiaj na **cienne warstwy**, a nie jedną grubą.
- Zostaw do **wyschnięcia**, w razie potrzeby odnów znak.

**Bostik Super Color Fluo Marker 360°** to **farba do znakowania fluorescencyjna** stworzona dla profesjonalistów: łączy spektakularną **widoczność** (fluo + odbłask), **wygodę aplikacji w każdej pozycji**, **krótkie schnięcie** i **kontrolowaną tymczasowość** oznaczeń. Jeśli szukasz produktu, który usprawni pracę w terenie i zapewni bezpieczeństwo oraz czytelność, jednocześnie znikając wtedy, gdy przestaje być potrzebny - to właściwy wybór.

Kolor: **żółty**