



## KARTA TECHNICZNA



### Farby fluorescencyjne SPLinx GLOW AQUA

Opis
<p>Przedstawiamy serię farb fluorescencyjnych SPLinx GLOW Aqua. To osiem wyjątkowych kolorów o żywych, jaskrawych barwach, przypominających neony reklamowe. W świetle dziennym przyciągają uwagę swoją intensywnością i siłą koloru, jednak widziane w świetle UV emitują wyrazisty, jaskrawy blask, który rozświetla ciemne otoczenie. To pozwala na osiągnięcie zachwycających, przyciągających wzrok efektów, wyróżniających się na tle innych elementów otoczenia.</p> <p>Farby SPLinx GLOW Aqua pomogą zmienić Twoje wnętrze w wyjątkową przestrzeń pełną energii! Możesz wyróżnić nimi ważne informacje lub elementy na ścianach budynków publicznych, hali produkcyjnych, rozrywkowych i sportowych, magazynów, klubów, dyskotek itp. dla poprawy bezpieczeństwa. Możesz użyć ich w celach artystycznych i dekoracyjnych, nadając unikalnego charakteru swoim wnętrzom. Ograniczeniem jest tylko Twoja wyobraźnia.</p> <p>Farby są dostępne w opakowaniach 0,5 l i 1 l. Kolory podstawowe dostępne w ramach serii to: cytrynowy, zielony, niebieski, czerwony, żółty, różowy, fioletowy i pomarańczowy. Szukasz innego koloru? Prosimy o kontakt! Rozwiązania 'szyte na miarę' to nasza specjalność.</p>
Właściwości
<ul style="list-style-type: none"> <li>• żywe, intensywne kolory w świetle dziennym</li> <li>• wyrazisty, jaskrawy blask w świetle UV</li> <li>• łatwość aplikacji</li> <li>• powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości</li> </ul>
Aplikacja
<p>Należy upewnić się, że malowana powierzchnia jest czysta i sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni oraz samej farby w czasie aplikacji produktu oraz schnięcia powinna wynosić minimum +5°C. Nie należy stosować produktu w temperaturze powyżej +30°C, również podczas schnięcia. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić maksymalnie 80%. Przed użyciem zalecamy wymieszanie farby, gdyż pigment ma tendencje do opadania na dno pojemnika.</p>

*Dane zawarte w niniejszej karcie opierają się na informacjach dostarczonych przez dostawców półproduktów oraz naszych badaniach. Mają one charakter wyłącznie informacyjny. Przed przystąpieniem do ostatecznej pracy należy bezwzględnie wykonać testy*

Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem malarskim, gąbką lub stosując natrysk hydrodynamiczny. Przy aplikacji pędzlem farbę można rozcieńczyć stosownie do potrzeb; nie należy jednak przekraczać 15% dodatku wody. Przy aplikacji natryskowej farba może być rozcieńczona w granicach 10-22% (lepkość 20-25 s DIN4). Zalecamy wybór dyszy 0,011 – 0,013” oraz ciśnienie 120 - 160 bar.

W zależności od pożądanego efektu końcowego, należy stosować od 1 do 3 warstw produktu. Rekomendujemy testy przed rozpoczęciem prac.

Wydajność teoretyczna produktu: do ok. 160 ml/m<sup>2</sup> (jedna warstwa na gładkim podłożu).

Wydajność praktyczna zależy od warunków otoczenia (temperatura, wilgotność), metody aplikacji, chropowatości malowanej powierzchni, a także pożądanego efektu końcowego. Pomalowana powierzchnia będzie gotowa do dalszej obróbki po ok. 12 h od aplikacji (przy T = 20°C i wilgotności ok. 65%)

Przed całkowitym wyschnięciem nie dopuszczać do kontaktu produktu z wodą.

### Powierzchnie

Powierzchnie elewacji, beton, tynk, płyty kartonowo-gipsowe, drewno, nieuszkodzone powłoki z farb dyspersyjnych.

Przed aplikacją należy dokładnie usunąć zanieczyszczenia z powierzchni (mechanicznie lub zmyć je wodą) i wysuszyć. Powierzchnie powinny być zwarte, wolne od wykwitów i warstw o spieczonej strukturze, środków antyadhezyjnych i osłabiających przyczepność. W przypadku niektórych powierzchni pomocne będzie także uprzednie zagruntowanie primerem lub naprawa ewentualnych ubytków w warstwie podkładowej. Zalecamy testy przed rozpoczęciem prac.

### Przechowywanie i okres przydatności

Należy przechowywać farbę w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, z dala od mrozu, źródeł ciepła i nasłonecznienia. Zakres temperatur przechowywania: od +5°C do +25°C.

Okres przydatności do użycia: do 6 miesięcy od daty produkcji. Po przekroczeniu tego czasu zalecamy testy.

Należy zużyć farbę w ciągu 3 miesięcy od otwarcia. Wielokrotne otwieranie może skracać żywotność farby.

### Produkty pomocnicze

Polecamy użycie produktów pomocniczych z serii SPLinx GLOW AUX: primera jako warstwy bazowej oraz lakieru nawierzchniowego do zabezpieczenia suchej powierzchni farby.

Rozcieńczalnik: woda.

### Zdrowie i bezpieczeństwo

Zalecana ostrożność dotycząca chemikaliów. Szczegółowe informacje zawarte są w Kartach Charakterystyki dla poszczególnych produktów z serii. Należy unikać wdychania rozpylonej cieczy, mgły i par. W trakcie pracy i po jej zakończeniu należy wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu. W przypadku niedostatecznej wentylacji pomocne będą środki indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

Należy zachować ostrożność podczas usuwania odpadów z farb budowlanych, przestrzegając odpowiednich przepisów i wytycznych oraz postępując zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej.

**NAJBARDZIEJ WSZECHSTRONNA OFERTA FARB SPECJALNYCH W EUROPIE!!!**

*Dane zawarte w niniejszej karcie opierają się na informacjach dostarczonych przez dostawców półproduktów oraz naszych badaniach. Mają one charakter wyłącznie informacyjny. Przed przystąpieniem do ostatecznej pracy należy bezwzględnie wykonać testy*

